

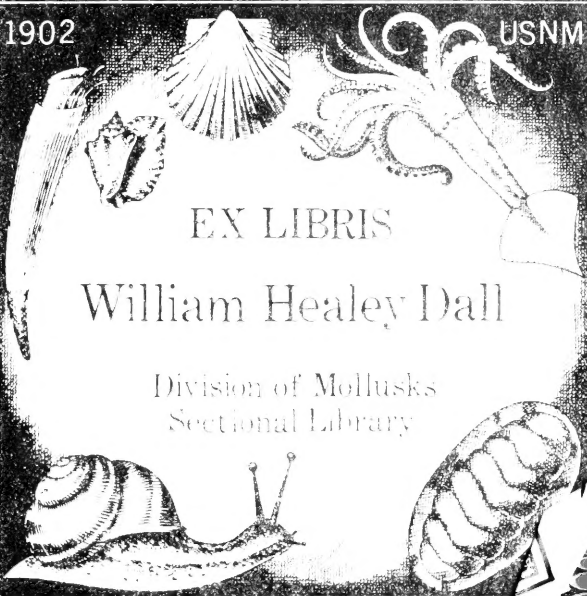
1902

USNM

EX LIBRIS

William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library







INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

JOURNAL

DE

CONCHYLIOLOGIE.

(1873-1892)

LILLE

IMPRIMERIE LE BIGOT FRÈRES

25, rue Nicolas-Leblanc et rue Nationale, 68

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU

JOURNAL

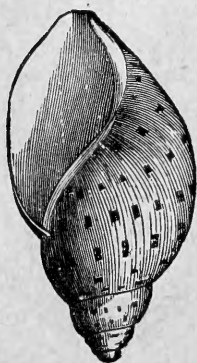
DE

CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE

H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873-1892)



A PARIS

CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25

1892

fcw

AVERTISSEMENT

Au moment où nous écrivons ces lignes, le *Journal de Conchyliologie* vient d'entrer dans sa quarante-cinquième année d'existence,

Grande mortalis ævi spatium,

longue carrière de près d'un demi-siècle, qu'il a été donné à bien peu de Recueils Scientifiques similaires de parcourir avant lui.

Pour satisfaire aux demandes d'un grand nombre de nos abonnés, nous nous décidons à publier un nouvel *Index*, conçu exactement dans la même forme que celle du premier, que nous avons édité en 1878 : il contient la table des matières qui ont été traitées, de 1873 à 1892, dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchyliologie*, et il est destiné à faciliter les recherches des naturalistes qui auront besoin de consulter ces volumes.

Pendant cette période de vingt ans, la science malacologique a fait assurément des progrès. Les grandes publications iconographiques de Reeve et de Sowerby ont été terminées et, si celle de Kiener a dû être interrompue pour la seconde fois, la nouvelle édition du *Conchylien-Cabinet* de Martini et Chemnitz a continué à paraître et le *Manual of Conchology* de Tryon et de Pilsbry est venu augmenter le nombre des grands ouvrages illustrés, si utiles aux naturalistes, mais malheureusement si coûteux. Pfeiffer a publié ses *Novitates Conchologicæ*, Rømer ses *Monographies de Pélécytopodes*, Lischke ses luxueux volumes sur la *Faune Japonaise*, G. Hidalgo ses *Obras Malacológicas*, P. Fischer son *Manuel de Conchyliologie*, et nous-même, avec notre regretté collaborateur, l'*Etude sur les*

Mollusques terrestres et fluviatiles du Mexique et du Guatemala, qui fait partie du grand ouvrage sur le Mexique et l'Amérique Centrale, édité aux frais du Ministère de l'Instruction publique. Tous ces travaux et bien d'autres non moins importants, que nous ne pouvons citer, faute d'espace, ont augmenté dans des proportions considérables, le domaine de la Science malacologique, et multiplié le nombre des espèces à un point inimaginable.

La connaissance de la distribution géographique de ces espèces, en devenant plus complète et plus sûre, a permis de fixer exactement les limites d'un nombre de plus en plus considérable de faunes locales ou régionales, en ce qui concerne les Mollusques terrestres et fluviatiles.

Parmi les espèces marines, on s'est attaché particulièrement à l'étude des êtres qui vivent dans les profondeurs des mers et qui peuplent ce qu'on appelle les zones abyssales.

En Angleterre, M. Gwyn Jeffreys a donné l'exemple : à bord du *Porcupine* et du *Lightning*, il a inauguré la période du dragage des Invertébrés dans les eaux profondes de l'Atlantique et de la Mer du Nord, de 1868 à 1870, et, dans le Détroit de Davis, à bord du *Valorous*, en 1875 : il a publié, en 1876 et de 1878 à 1883, le résultat de ses recherches.

Aux États-Unis, les résultats du voyage du *Blake*, entrepris sous la direction de M. Alexandre Agassiz, en 1877-1878 dans le Golfe du Mexique, et, de 1879 à 1880 dans la mer des Antilles, et ceux du deuxième voyage de l'*Albatross* (1887-1888), de Chesapeake Bay à San Francisco, en passant par le Détroit de Magellan, ont été publiés par W. H. Dall ; ceux du premier voyage scientifique de l'*Albatross* sur les côtes septentrionales des États-Unis (1883), l'ont été par E. Verrill.

En France, le *Travailleur* et le *Talisman* ont effectué successivement, par ordre du Gouvernement, des opérations de dragage, sur notre littoral S.-O., sur les côtes d'Espagne, du Portugal, du Maroc, aux îles du Cap Vert

et au Sénégal. Le Prince de Monaco, sur ses deux yachts, l'*Hirondelle* et la *Princesse-Alice*, a fait plusieurs campagnes d'exploration et de dragage aux Açores et dans d'autres régions de l'Atlantique. Les résultats de ces recherches, au point de vue malacologique, ont été étudiés par P. et H. Fischer, Oehlert et Dautzenberg.

Mais, en nous plaçant au même point de vue, la plus importante de ces grandes Expéditions a été sans contredit le voyage du *Challenger*, exécuté, de 1873 à 1876, sous la direction scientifique de Wyville Thomson. La grandeur de son champ d'exploration, qui s'étendait sur presque toutes les mers du globe, et les perfectionnements apportés à l'outillage de pêche et de dragage des naturalistes qu'il avait à bord, expliquent toute l'importance des résultats obtenus, qui ont donné lieu à la publication d'une série d'ouvrages très remarquables, auxquels ont collaboré, de 1878 à 1884, le Rév. P. Boog Watson, pour les *Gastropoda* et les *Scaphopoda*; Rudolph Bergh, pour les *Marseniadae* et les *Nudibranchiata*; A.-C. Haddon, pour les *Polyplacophora*; W.-E. Hoyle, pour les *Cephalopoda*; le marquis de Folin, pour les *Cœcidae*; E.-A. Smith, pour les *Lamellibranchiata*; et T. Davidson, pour les *Brachiopoda*.

Dans le cours de ces grands voyages, caractéristiques de la période qui nous occupe, bien des nouveautés ont été recueillies, bien des formes étranges sont venues enrichir le domaine de la Science malacologique. Pourtant, les résultats des dragages dans les grands fonds n'ont point été sans occasionner un peu de déception. Les régions abyssales, totalement inconnues, il y a peu d'années encore, ont été loin de donner à leurs premiers explorateurs la quantité de nouveautés qu'ils en espéraient. Cette faune, quoiqu'elle renferme, d'ailleurs, au point de vue malacologique, bien des êtres inconnus, d'un intérêt puissant pour les naturalistes, est le plus souvent uniforme, monotone, et elle ne saurait être comparée, ni sous le rapport de la richesse des couleurs, ni sous celui du nombre et de la variété des espèces, aux faunes des

régions littorales, où pénètre la lumière du soleil et où les formes localisées se rencontrent fréquemment.

Nous ne terminerons pas cet avant-propos sans donner un dernier souvenir à notre collaborateur et ami, le Commandant L. Morlet, qui, comme pour l'*Index* précédent, avait bien voulu se charger du soin de recueillir et de coordonner les premiers matériaux de celui-ci, et qu'une mort prématurée a seule empêché de terminer son travail.

Comme en 1878, notre volume se divise en deux parties :

1^{re} Table des articles contenus dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchyliologie*, avec les noms des Auteurs ;

2^o Table par ordre alphabétique des Mollusques décrits ou cités dans les volumes XXI à XL du *Journal de Conchyliologie*.

Paris, 30 Mars 1897.

H. CROSSE et H. FISCHER.

Explication des Abréviations.

(Cl.)	Classe.
(O.)	Ordre.
(S. O.)	Sous-Ordre.
(F.)	Famille.
(G.)	Genre.
(S.-G.)	Sous-Genre.
(S.)	Section.

*. L'astérisque, après un nom de genre, indique que ce genre est fossile. Même signification, pour les noms d'espèces, quand il se trouve placé après le nom de l'auteur de l'espèce.

TABLE

des articles contenus dans les volumes **XXI à XL** du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 — 1892

	Vol.	Pages.
BAUDON (Dr A.). Monographie des Succinées françaises.	xxv	57
— Monographie des Succinées françaises (suite).	xxv	128
— Supplément à la Monographie des Succinées françaises.	xxv	348
— Deuxième Supplément à la Monographie des Succinées françaises.	xxvii	289
— Troisième Supplément à la Monographie des Succinées françaises.	xxix	139
— Troisième Catalogue des Mollusques vivants du département de l'Oise.	xxxii	193
BAVAY (Prof.). Note sur la respiration des Ampullaires.	xxiii	298
— Note sur la reproduction des <i>Helix Cooperi</i> et <i>H. hæmastoma</i> .	xxii	283
— Addition à la Faune malacologique terrestre et marine de la rade et des environs de Brest (Finistère).	xxxvii	363

	Vol.	Pages.
BAYLE (E.). — Note relative au genre Delphinulopsis.	XXVI	323
— Liste rectificative de quelques noms de genre.	XXVII	34
— Liste rectificative de quelques noms de genres et d'espèces.	XXVIII	240
— Note rectificative.	XXVIII	334
BLAND (Th.). Description de Mollusques nouveaux provenant de Curaçao et de Sainte-Lucie (Antilles) (v. Crosse).	XXI	40
— Note sur la distribution géographique de l'Amphibulima patula, Bruguière.	XXI	342
— Examen critique de certaines espèces du Continent Américain et des Antilles, décrites dans la Monographie des Helicina (Conchologia Iconica) de L. Reeve, comme appartenant à ce genre.	XXIII	245
BOURY (E. DE). Diagnoses Scalidarum novarum et Acirsæ novæ in stratis Eocenicis regionis « Bassin de Paris » vulgo dictæ repertarum (1 ^{er} art.).	XXXI	62
— Description d'espèces nouvelles de Mathilda du Bassin de Paris et révision du genre.	XXXI	110
— Catalogue des espèces du genre Mathilda.	XXXI	112
— Description de Scalaridæ nouveaux (2 ^e art.).	XXXII	134
— Nouvelles observations sur l'Acirsa subdecussata, Cantraine.	XXXIII	96
— Observations sur quelques Scalidæ du Bassin de Paris et description d'une espèce nouvelle.	XXXVIII	139

	Vol.	Pages.
BOUCHARD-CHANTEREAUX. Observations sur divers Mollusques marins du Boulonnais.	XXVII	122
BOUVIER (E.-L.). Recherches et considérations sur l'asymétrie des Mollusques univalves (voir P. Fischer).	XL	117
— Sur l'enroulement des Mollusques univalves (voir P. Fischer).	XL	234
BRAZIER (J.). Localités des Iles Australiennes, des Iles Salomon et d'autres Iles de la Mer du Sud.	XXVIII	300
BREVIÈRE (L.). Tableau des Limaciens des environs de St-Saulge (Nièvre).	XXIX	306
BROT (Dr A.). Note sur les genres Canidia et Clea, avec la description de deux espèces nouvelles.	XXIV	343
— Note sur quelques espèces de coquilles fluviatiles, récoltées à Bornéo et à Sumatra, par M. Carl Bock.	XXIX	154
— Diagnose de deux espèces nouvelles de Melania de l'Annam.	XXXV	32
BRUSINA (S.). Description d'espèces nouvelles, provenant des terrains tertiaires de Dalmatie.	XXIV	109
— Fragmenta Vindobonensia.	XXV	368
— Molluscorum fossilium species novæ et emendatæ, in tellure tertiaria Dalmatiæ, Croatiæ et Slavoniæ inventæ.	XXVI	347
BUTTON (F.-L.). Note sur l'habitat du Cypræa spadicea, Gray.	XXVI	67
COCKERELL. Note sur les variétés du Bulimulus alternatus, Say.	XXXIX	23
COOKE (R.-A.-H.). Sur la véritable distribution géographique du Purpura patula.	XXXV	228

COSSMANN (M.). Description de deux espèces nouvelles du Tongrien des environs d'Etampes.	XXVII	346
— Description d'espèces inédites du Bassin Parisien.	XXIX	467
— Description d'espèces nouvelles du Bassin Parisien.	XXX	444
— Description d'espèces nouvelles du Bassin Parisien (suite).	XXX	279
— Citation d'espèces déjà décrites, dans de nouveaux gisements du Bassin Parisien.	XXX	293
— Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite).	XXXI	153
— Avant-propos.	XXXII	22
— Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite).	XXXIII	106
— Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite).	XXXIII	197
— Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	86
— Description d'espèces du terrain tertiaire des environs de Paris (suite).	XXXIV	224
— Note rectificative sur la nomenclature d'un genre de coquilles fossiles.	XXXVI	335
— Revision sommaire de la faune du terrain oligocène marin aux environs d'Etampes.	XXXIX	255
— Revision sommaire de la faune du terrain oligocène aux environs d'Etampes (suite).	XL	330
COUTURIER (M.). Description d'un Cône nouveau de l'île d'Oma (Archipel des Moluques).	XXXIX	212

	Vol.	Pages
CRAVEN (A.). Note sur <i>Helix harpa</i> , Say.	XXXVI	101
CROSSE (H.). Note sur les caractères du Genre Rhytida et du nouveau genre Diplom- phalus (v. P. Fischer).	XXI	13
— Description de Mollusques nouveaux provenant de Curacao et de Sainte- Lucie (Antilles) (v. Bland).	XXI	40
— Description d'un Diplomatina inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	44
— Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledo- niæ incolarum.	XXI	65
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXI	67
— Description d'un <i>Helix</i> inédit, prove- nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	136
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXI	136
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXI	284
— Note sur l'habitat des <i>Helix Chastellii</i> , Férussac, et <i>H. fulgurata</i> , Sowerby (v. P. Fischer).	XXI	116
— Description d'espèces inédites, prove- nant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	129
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Clausilia</i> du Japon.	XXI	133
— Diagnoses Molluscorum novorum; in- sulæ Madagascar dictæ incolarum (v. P. Fischer).	XXI	156
— Description d'espèces nouvelles.	XXI	248
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Cypræa</i> , provenant de la côte occiden- tale d'Afrique (v. P. Fischer).	XXI	254
— Description d'un <i>Zonites</i> provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	256
— Note sur la distribution géographique des <i>Helix</i> du Mexique et du Guatemala;		

	Vol.	Pages.
accompagnée d'un catalogue des espèces actuellement connues (v. P. Fischer).	XXI	258
CROSSE (H.). <i>Diagnosis Bulimuli novi, Guatemalæ incolæ</i> (v. P. Fischer).	XXI	286
— Description d'un <i>Helix</i> inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	341
— Note sur les caractères distinctifs de l' <i>Helix</i> Bavayi et de l' <i>Helix</i> Heckeliana de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	347
— <i>Diagnoses Molluscorum novorum, ex insula Haïti dicta oriundorum.</i>	XXI	352
— Description du nouveau genre <i>Ravenia</i> .	XXII	66
— Description de Mollusques nouveaux.	XXII	71
— Description du nouveau genre <i>Euptychia</i> , de Madagascar (v. P. Fischer).	XXII	76
— Description de Mollusques terrestres nouveaux, provenant de l'Ile d'Haïti.	XXII	82
— Catalogue des espèces du genre <i>Meroë</i> , accompagné de la description d'une espèce nouvelle.	XXII	89
— Description de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	97
— <i>Diagnoses Molluscorum Novæ-Calédoniæ incolarum.</i>	XXII	104
— <i>Diagnoses Molluscorum Martinicensium novorum.</i>	XXII	118
— Description d'espèces de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	180
— Description d'espèces de Mollusques inédits, provenant de la Martinique.	XXII	202
— <i>Diagnosis Mollusci Novæ Caledoniæ incolæ.</i>	XXII	206

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Île Rodriguez.	xxii	221
— Diagnoses Molluscorum Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	xxii	283
— Catalogue des Cônes de la Nouvelle-Calédonie et des îles qui en dépendent (v. Marie).	xxii	333
— Addition au catalogue des espèces du genre Meroe.	xxii	367
— Description d'un Pupina nouveau d'Australie.	xxii	370
— Description d'espèces de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxii	380
— Distribution géographique et Synonymie des Bulimes auriculiformes de l'Archipel Viti.	xxiii	5
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	xxiii	52
— Sur les caractères de l'opercule dans le genre Neritopsis.	xxiii	55
— Description du nouveau genre Berthelinia.	xxiii	79
— Note sur le Phyllaplysia Lafonti, Fischer.	xxiii	101
— Note sur l'Helix Leytensis, Pfeiffer, des Philippines.	xxiii	133
— Description d'espèces de Mollusques inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxiii	136
— Description d'un Pupina nouveau, provenant du N. E. de l'Australie.	xxiii	141
— Diagnoses Molluscorum, Novæ Caledoniæ incolarum.	xxiii	143

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Description d'espèces de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIII	216
— Note sur une espèce manuscrite de M. le professeur G.-P. Deshayes.	XXIII	223
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ incolarum (v. P. Fischer).	XXIII	225
— Diagnoses Helicis novæ, insulæ Madagascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIII	226
— Description de Nudibranches inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie, avec le catalogue des espèces actuellement connues.	XXIII	305
— Note sur les genres Bornella et Placobranchus, accompagnée du catalogue des espèces actuellement connues.	XXIII	322
— Diagnosis Planorbis novi, Antillarum incolæ.	XXIII	329
— Monographie du genre Rhodea.	XXIV	5
— Note complémentaire sur quelques espèces de Mollusques terrestres, habitant l'île Kaûai (Iles Hawaii).	XXIV	95
— Note complémentaire sur le genre Heterocyclus, sur ses conditions d'existence et sur la place qu'il doit occuper dans la méthode.	XXIV	99
— Diagnosis Ampullariæ novæ, Guyanæ Gallicæ incolæ.	XXIV	102
— Sur une variété nouvelle du Voluta musica, Linné.	XXIV	163
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXIV	166
— Diagnosis Helicis novæ, insulæ Madagascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXIV	167
— Mollusques fluviatiles, recueillis au		

	Vol.	Pages.
Cambodge, par la Mission scientifique française de 1873 (v. P. Fischer).	XXIV	313
CROSSE (H.). Description d'espèces nouvelles, provenant du Guatemala (v. P. Fischer).	XXIV	384
— Description de deux espèces nouvelles.	XXIV	387
— Faune malacologique des îles Kerguelen.	XXV	5
— Note sur le nouveau genre <i>Acroptychia</i> de Madagascar (v. P. Fischer).	XXV	70
— Note complémentaire sur l'Eulima Stalioi, Brusina.	XXV	70
— Diagnosis <i>Helicis novæ</i> , insulæ Madagascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	XXV	78
— Catalogue des Mollusques qui vivent dans le détroit de Behring et dans les parties voisines de l'Océan Arctique.	XXV	101
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , Guatemalae et Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	XXV	271
— Diagnosis <i>Mollusci novi</i> , Reipublicæ Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	XXV	362
— Description d'une nouvelle espèce de Mitre provenant du Japon.	XXVI	57
— Diagnosis <i>Mollusci novi</i> , Californiæ Mexicanæ incolæ (v. P. Fischer).	XXVI	68
— Description d'une espèce de Coquille fluviatile nouvelle, provenant de Madagascar (v. P. Fischer).	XXVI	73
— Diagnoses generis novi <i>Pneumonopomorum</i> et <i>Volutæ novæ</i> .	XXVI	163
— Description d'espèces nouvelles de Mollusques.	XXVI	166
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. P. Fischer).	XXVI	250

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Description d'une espèce nouvelle de <i>Lucina</i> , provenant de la Guadeloupe.	xxvi	328
— Note sur l'identité du <i>Voluta Americana</i> , Reeve, avec le <i>V. Cleryana</i> , Petit.	xxvii	3
— Description de deux genres et de trois espèces nouvelles de Mollusques, provenant de la Nouvelle-Guinée et du Japon.	xxvii	36
— Description de Mollusques terrestres inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxvii	43
— Description d'un genre nouveau et de deux espèces de Mollusques terrestres provenant du Mexique (v. P. Fischer).	xxvii	46
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Pupa</i> provenant de Nossi-Bé (v. P. Fischer).	xxvii	49
— De la résorption des parois internes du test chez les <i>Auriculidæ</i> (v. P. Fischer).	xxvii	143
— Faune malacologique du Lac Baïkal (v. P. Fischer).	xxvii	145
— Catalogue des espèces appartenant au genre <i>Opisthostoma</i> , Blanford.	xxvii	193
— Mollusques nouveaux de Perak (Indo-Chine).	xxvii	198
— Description d'un genre nouveau de Mollusque fluviatile, provenant de Nossi-Bé.	xxvii	208
— Faune malacologique de Perak (Indo-Chine).	xxvii	336
— Description d'une espèce nouvelle d' <i>Achatina</i> de Nossi-Bé.	xxvii	340
— Diagnoses <i>Molluscorum</i> , <i>Guatemalæ</i> et <i>Reipublicæ Mexicanæ</i> <i>incolarum</i> (v. P. Fischer).	xxvii	341

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Sur l'identité des genres Hainesia, Dacrystoma et Mascaria.	xxviii	135
— Description du nouveau genre Pyrgophysa.	xxviii	140
— Description de Mollusques inédits, provenant de la Nouvelle-Calédonie et de la Nouvelle-Bretagne.	xxviii	142
— Diagnoses Molluscorum novorum, in insula Nossi-Bé dicta et in provincia Paraensi collectorum.	xxviii	149
— Description d'une nouvelle espèce de Neritina d'Espagne.	xxviii	320
— Note sur quelques monstruosités accidentelles du Bulimus (Placostylus) fibratus, Martyn, de la Nouvelle-Calédonie.	xxviii	323
— Note sur le Parmacella Valenciennesi, suivie d'un catalogue des espèces du genre.	xxviii	329
— Note sur la Synonymie de l'Helix nigrilabris, Martens, d'Australie.	xxix	20
— Faune malacologique du Lac Tanganyika.	xxix	105
— Note rectificative sur l'Helix Farafanganensis, H. Adams (emend.), de Madagascar (v. P. Fischer).	xxix	160
— Contribution à la Faune malacologique de Nossi-Bé et de Nossi-Comba.	xxix	189
— Supplément à la Faune malacologique du Lac Tanganyika.	xxix	277
— Diagnoses Molluscorum novorum, Republicæ Mexicanæ incolarum (v. P. F.).	xxix	334
— Nouvelle note sur quelques Bulimes Néo-Calédoniens, appartenant à la section des Placostylus.	xxix	338

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Les Pleurotomaires de l'époque actuelle.	xxx	3
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Cyclostoma</i> , provenant de Madagascar, (v. P. Fischer).	xxx	54
— Description d'un <i>Cyclostoma</i> nouveau, provenant de Madagascar (v. P. Fischer).	xxx	110
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Melania</i> , provenant du Cambodge, (v. P. Fischer).	xxx	142
— Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test chez les <i>Auriculidæ</i> (v. P. Fischer).	xxx	177
— Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test, chez les <i>Olivella</i> (v. P. Fischer).	xxx	181
— Note additionnelle sur le <i>Pleurotomaria Rumphii</i> , Schepman.	xxx	183
— Note complémentaire sur l'habitat de l' <i>Helix Maresi</i> .	xxxi	97
-- Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , <i>Reipublicæ Mexicanæ</i> et <i>Guatemalæ incolarum</i> (v. P. Fischer).	xxxi	102
— Description d'une variété nouvelle d' <i>Anodonta</i> , recueillie par M. A. Forrer dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir P. Fischer).	xxxi	219
— Note complémentaire sur l' <i>Anodonta Guillaumi</i> , Recluz.	xxxi	221
— Note sur une déformation de l' <i>Helix pomatia</i> , Linné, récemment observée.	xxxi	401
— Catalogue des espèces du genre <i>Rapa</i> , Klein.	xxxii	11

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Catalogue des espèces du genre Couthouyia, A. Adams.	xxxii	15
— Faune malacologique terrestre de Gi- braltar.	xxxii	105
— Note sur les caractères et le véritable habitat de l'Helix aimophila.	xxxii	325
— Note sur quelques formes monstrueu- ses du Bulimus, (Placostylus) Ouvea- nus, Dotzauër, des Iles Loyalty.	xxxii	328
— Faune malacologique terrestre et flu- viatile des Iles de Socotora et d'Abd- el-Goury.	xxxii	341
— Catalogue des espèces du genre Leu- coptychia.	xxxiii	5
— Description du nouveau genre Heudeia.	xxxiii	43
— Note additionnelle sur le Parmacella Valenciennesi, Webb et Van Beneden.	xxxiii	94
— De la nécessité de la suppression des genres Sinusigera et Cheletropis.	xxxiii	161
— Etude monographique sur les espèces du genre Hybocystis de Benson.	xxxiii	180
— Diagnoses Molluscorum novorum, in regione Usagara dicta, Africæ orienta- lis, collectorum.	xxxiii	310
— Note sur le nouveau genre Wattebledia	xxxiv	78
— Description de Mollusques inédits, pro- venant de l'Usagara (Afrique orientale)	xxxiv	81
— Description d'une espèce nouvelle de Geostilbia, provenant du Para (Brésil).	xxxiv	137
— Description d'une nouvelle espèce de Cochlostyla, provenant des Philippines.	xxxiv	156
— Description du nouveau genre Quadra- sia.	xxxiv	159

	Vol.	Pages.
CROSSE (H.). Description d'un Placostylus inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie	xxxiv	163
— Note complémentaire sur le genre <i>Guestieria</i> , suivie d'un catalogue des espèces actuellement connues.	xxxv	5
— Diagnosis <i>Cyclostomatis novi</i> , insulæ Madagascar dictæ incolæ (v. P. Fischer).	xxxv	227
— Diagnoses <i>Molluscorum Novæ-Caledoniæ incolarum</i> .	xxxv	303
— Observations sur le genre <i>Berthelinia</i> (v. P. Fischer).	xxxv	305
— Observations sur le <i>Bulimus exaratus</i> , Müller (v. P. Fischer).	xxxvi	11
— Nouveau Catalogue des Mollusques terrestres de l'Île de San-Thomé.	xxxvi	12
— Description d'un <i>Cyclostoma</i> inédit, provenant de Madagascar (v. P. Fischer).	xxxvi	100
— Note sur les Cyclostomes des Antilles et description du nouveau genre <i>Colobostylus</i> (v. P. Fischer).	xxxvi	229
— Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Île du Prince.	xxxvi	296
— Note sur le nouveau genre <i>Livinhacia</i> .	xxxvii	105
— Note sur la Faune conchyliologique marine de l'Annam (v. P. Fischer).	xxxvii	281
— Mollusques marins de la baie d'Halong (Tonkin) (v. P. Fischer).	xxxviii	14
— Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'Île de la Trinité (Antilles).	xxxviii	35
— Diagnoses <i>Ampullariarum novarum</i> , <i>Guatemalæ</i> et <i>Reipublicæ Mexicanæ incolarum</i> (v. P. Fischer).	xxxviii	110
— Note sur l'épiderme hispide des jeunes <i>Ampullaria</i> (v. P. Fischer).	xxxviii	114

CROSSE (H.). Note complémentaire sur le <i>Natica funiculata</i> , Recluz, de l'Annam (v. P. Fischer).	xxxviii	119
— Note sur l' <i>Helix sepulchralis</i> de Férussac et sur quelques espèces voisines du groupe des <i>Ampelita</i> (v. P. Fischer).	xxxviii	122
— Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'île de Cuba.	xxxviii	173
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , <i>Reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum</i> (v. P. Fischer).	xxxix	24
— Faune malacologique, terrestre et fluviatile de l'île de St-Domingue.	xxxix	69
— Description d'un <i>Ampullaria</i> nouveau de l'Amazonie.	xxxix	214
— Diagnosis <i>Pachychili novi Guatemalæ incolæ</i> (v. P. Fischer).	xxxix	216
— Faune malacologique terrestre et fluviatile de l'île de Portorico.	xl	6
— Note sur les Mollusques marins du golfe de Siam (Côte O. du Cambodge) (v. P. Fischer).	xl	71
— Note sur le genre <i>Holospira</i> et catalogue des espèces (v. P. Fischer).	xl	256
— Etudes malacologiques sur des genres nouveaux ou peu connus.	xl	279
— Note sur le <i>Neritina picta</i> , Sowerby (v. P. Fischer).	xl	292
— Diagnoses <i>Molluscorum novorum</i> , <i>Reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum</i> (v. P. Fischer).	xl	294
DALL (W.-H.). Note sur la mâchoire et la plaque linguale du <i>Liriola peltoides</i> , Carpenter, var. <i>vernalis</i> .	xxvi	68

	Vol.	Pages.
DALL (W.-H.). Note sur l'Ancylus Gussoni, Costa.	XXVII	285
— Contribution à la faune malacologique terrestre des îles Galapagos.	XXXIX	314
DANIEL (Dr F.). Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest.	XXXI	223
— Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Suite).	XXXI	330
— De la récolte des Mollusques dans la région celtique (particulièrement dans la rade de Brest), et des saisons les plus favorables pour leur recherche.	XXXIII	81
— Premier supplément à la Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Finistère).	XXXIII	96
— Deuxième supplément à la Faune malacologique terrestre, fluviatile et marine des environs de Brest (Finistère).	XXXVII	219
DAUTZENBERG (Ph.). Liste des Coquilles du Golfe de Gabès.	XXXI	289
— Note sur l'Addisonia lateralis, Requien.	XXXIV	203
— Description d'espèces nouvelles du Tonkin et observations sur quelques autres Mollusques de la même région (v. d'Hamonville).	XXXV	213
— Description de deux nouvelles espèces de Mollusques terrestres du Tonkin (v. d'Hamonville).	XXXV	301
— Description de Coquilles nouvelles des Faluns de la Touraine (v. G. Dollfus).	XXXVI	243
— Description d'un Perideris nouveau provenant du Dahomey.	XL	297

	Vol.	Pages.
DAVIDSON (Th.). Description d'une espèce nouvelle de Terebratulina, provenant du Japon.	xxx	106
DELAUNAY (E.). Description d'une nouvelle espèce de Vitrine des environs de Cherbourg (Manche).	xxv	363
DENAINVILLIERS (A. DE FOUGEROUX DE), Description de quelques Coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris.	xxiii	68
DEPONTAILLIER (I.). Diagnose d'une nouvelle espèce de Nassa des argiles bleues de Biot, près Antibes.	xxvi	357
— Diagnose d'une nouvelle espèce de Nassa des argiles bleues de Biot, près Antibes.	xxvii	177
— Note sur l'Aplysia ? grandis, Philippi, et l'Aplysia deperdita, Philippi.	xxviii	251
— Description de deux nouvelles espèces fossiles.	xxix	173
— Diagnoses d'espèces nouvelles du Pliocène des Alpes-Maritimes.	xxix	178
— Fragments d'un catalogue descriptif des fossiles du Pliocène des environs de Cannes.	xxxii	22
DESHAYES (G.-P.). Description d'un Cône nouveau des Antilles.	xxii	62
DOLLFUS (G.). Description de Coquilles nouvelles des Faluns de la Touraine (v. Dautzenberg).	xxxvi	243
DOUVILLÉ (H.). Sur la forme de l'ouverture de l'Ammonites pseudo-anceps.	xxviii	355
DROUËT (H.). Unionidæ nouveaux ou peu connus (1 ^{er} article).	xxvii	137

	Vol.	Pages.
DROUET (H.). Unionidæ nouveaux ou peu connus (2 ^e article).	XXVII	327
— Unionidæ nouveaux ou peu connus (3 ^{me} article).	XXIX	22
— Unionidæ nouveaux ou peu connus (4 ^e article).	XXIX	244
— Unionidæ nouveaux ou peu connus (5 ^{me} article).	XXXVI	103
— Unionidæ nouveaux ou peu connus (6 ^e article).	XL	86
DUNKER. Mollusca quædam nova, descripta à Guil. Dunker.	XXVII	212
DUPUY (A.-D.) Note sur quelques Mollusques trouvés à Barbotan (Gers).	XXIV	15
FAGOT (P.). Observations sur la faune malacologique de Cauterets (P. Fischer).	XXIV	156
— Note sur l' <i>Helix solitaria</i> , Poiret.	XXVI	326
FISCHER (H.). Découverte d'un nouveau type de Mollusques Gastropodes entoparasites (<i>Entocolax</i>).	XXXVII	101
— Note sur quelques nouveaux Mollusques parasites.	XXXIX	5
— Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques Céphalopodes recueillis dans le cours de l'Expédition scientifique du Talisman (1883) (v. P. Fischer).	XL	297
— Note sur l'enroulement de la Coquille des embryons de Gastropodes.	XL	309
FISCHER (Dr P.). Sur l'anatomie des Hélices carnassières de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	5
— Note sur les caractères du genre <i>Rhytyda</i> et du genre <i>Diplomphalus</i> (voir Crösse).	XXI	13

	Vol.	Pagss.
FISCHER (Dr P.). Description d'une nouvelle espèce de Colombelle fossile. (v. Tour-nouër).	XXI	70
— Note sur l'habitat des <i>Helix Chastellii</i> , Férussac, et <i>H. fulgurata</i> , Sowerby (v. Crosse).	XXI	116
— Sur la Coquille embryonnaire du <i>Xenophora</i> .	XXI	123
— Diagnoses specierum novarum.	XXI	126
— Diagnoses Molluscorum novorum, insulæ Madagascar dictæ incolarum (voir Crosse).	XXI	156
— Mollusques marins des îles Aléoutiennes provenant du voyage de M. A. Pinnart.	XXI	243
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Cypræa</i> , provenant de la côte Occidentale d'Afrique (v. Crosse).	XXI	254
— Note sur la distribution géographique des <i>Helix</i> du Mexique et du Guatemala, accompagnée d'un catalogue des espèces actuellement connues (v. Crosse).	XXI	258
— Diagnosis <i>Bulimuli novi</i> , Guatemalæ incolæ (v. Crosse).	XXI	286
— Note sur l'animal du <i>Succinea rubescens</i> , Férussac.	XXI	324
— Description du nouveau genre <i>Euptychia</i> , de Madagascar (v. Crosse).	XXII	76
— Observations anatomiques sur divers Mollusques des Antilles, attribués au genre <i>Succinea</i> .	XXII	137
— Note sur le <i>Turbo phasianellus</i> , Deshayes.	XXII	156
— Diagnoses specierum novarum.	XXII	205

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novorum, Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XXII	283
— Note sur le <i>Sepia officinalis</i> , Linné, de la Méditerranée.	XXII	368
— Diagnoses specierum novarum.	XXII	372
— Catalogue des Mollusques appartenant aux genres Turbo, Calcar et Trochus, recueillis dans les mers de l'Archipel Calédonien.	XXIII	44
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XXIII	52
— Supplément à la liste des espèces du genre <i>Vaginula</i> .	XXIII	53
— Remarques sur la coloration générale des coquilles sur la côte occidentale d'Amérique.	XXIII	105
— Des anomalies de l'opercule dans les genres <i>Volutharpa</i> et <i>Buccinum</i> .	XXIII	112
— Note sur le <i>Trochus moniliferus</i> , Lamarck.	XXIII	131
— Sur l'anatomie des <i>Neritopsis</i> .	XXIII	197
— Catalogue des Nudibranches et des Céphalopodes des côtes océaniques de la France (3 ^e supplément).	XXIII	204
— Remarques sur l'opercule du genre <i>Naticina</i> , Gray.	XXIII	215
— Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	XXIII	225
— Diagnosis <i>Helicis novæ, insulæ Madagascariæ dictæ incolæ</i> (v. Crosse).	XXIII	226
— Note sur l'anatomie de l' <i>Helix dictyodes</i> , Pfeiffer.	XXIII	273

FISCHER (Dr P.). Sur les <i>Pellicula depressa</i> , Rang, et <i>appendiculata</i> , Pfeiffer.	xxiii	276
— Note sur le genre <i>Cyllene</i> de Gray.	xxiii	278
— Faune malacologique de la vallée de Cauterets, suivie d'une étude sur la répartition des Mollusques dans les Pyrénées.	xxiv	51
— Description d'un Nudibranche inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie, avec le catalogue des espèces du genre <i>Ceratosoma</i> .	xxiv	91
— Note sur les <i>Helix Buvinieri</i> , Michaud, et <i>Asturica</i> , Pfeiffer.	xxiv	94
— Remarques sur la synonymie et l'ha- bitat de quelques espèces de Mollus- ques de la Nouvelle-Calédonie.	xxiv	148
— Diagnosis <i>Helicis novæ</i> , <i>insulæ Mada-</i> <i>gascar dictæ incolæ</i> (v. Crosse).	xxiv	167
— Description d'un nouveau genre de Coquilles des mers de Chine.	xxiv	232
— Description d'espèces nouvelles de l'A- frique occidentale.	xxiv	236
— Note sur les Coquilles des Chotts du Nord de l'Afrique.	xxiv	257
— Mollusques fluviatiles, recueillis, au Cambodge, par la Mission scientifique française de 1870 (v. Crosse).	xxiv	313
— Description d'espèces nouvelles, prove- nant du Guatemala (v. Crosse).	xxiv	384
— Faune malacologique de la vallée de Cauterets. Additions et corrections.	xxv	49
— Note sur le <i>Capulus Shreevei</i> , Conrad.	xxv	57
— Note sur le nouveau genre <i>Acroptychia</i> , de Madagascar (v. Crosse).	xxv	70

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). <i>Diagnosis Helicis novæ, insulæ Madagascar dictæ incolæ</i> (v. Crosse).	xxv	78
— <i>Diagnoses Molluscorum in stratis fossiliferis insulæ Rhodi jacentium.</i>	xxv	78
— <i>Note sur la sinistrorsité de la Coquille des Planorbes.</i>	xxv	198
— <i>Note sur le genre Mörchia, A. Adams, et description de deux espèces nouvelles.</i>	xxv	200
— <i>Sur une anomalie de l'animal de l'Helix nemoralis.</i>	xxv	211
— <i>Diagnoses Molluscorum in stratis fossiliferis insulæ Rhodi jacentium (Suite).</i>	xxv	222
— <i>Note sur les dents intérieures de la Coquille de l'Helix polygyrata, Born.</i>	xxv	263
— <i>Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ incolarum</i> (v. Crosse).	xxv	271
— <i>Diagnosis Mollusci novi, Reipublicæ Mexicanæ incolæ</i> (v. Crosse).	xxv	362
— <i>Diagnoses Trochorum novorum.</i>	xxvi	62
— <i>Diagnosis Mollusci novi, Californiæ Mexicanæ incolæ</i> (v. Crosse).	xxvi	68
— <i>Description d'une espèce de Coquille fluviatile nouvelle, provenant de Madagascar</i> (v. Crosse).	xxvi	73
— <i>Coquilles du Sahara, provenant du voyage de M. L. Say.</i>	xxvi	74
— <i>Anatomie de l'animal du genre Ringicula.</i>	xxvi	114
— <i>Note sur la synonymie du genre Hydrobia et des genres voisins.</i>	xxvi	133

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Faune malacologique de la vallée de Cauterets (2 ^e supplément).	xxvi	137
— Catalogue des Mollusques appartenant aux genres Turbo, Calcar et Trochus, recueillis dans les mers de l'Archipel Calédonien (Supplément), suivi de la liste des espèces des genres Delphinula, Liotia et Phasianella.	xxvi	205
— Diagnoses Molluscorum novorum.	xxvi	211
— Diagnoses Molluscorum novorum Rei-publicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse)	xxvi	250
— Observation sur l'Auricula (Alexia) denticulata.	xxvi	309
— Remarques sur la synonymie du Bulla dilatata, Leach.	xxvii	21
— Diagnoses Trochorum novorum.	xxvii	22
— Description d'un genre nouveau et de deux espèces de Mollusques terrestres, provenant du Mexique (v. Crosse).	xxvii	46
— Description d'une espèce nouvelle de Pupa, provenant de Nossi-Bé (v. Crosse)	xxvii	49
— Diagnoses Molluscorum fossilium, (v. Tournouër).	xxvii	50
— Note sur l'animal du Voluta musica, Linné.	xxvii	97
— Des genres Macrocyclus, Beck, et Sele-nites, Fischer.	xxvii	118
— De la résorption des parois internes du test chez les Auriculidæ (v. Crosse).	xxvii	143
— Faune malacologique du Lac Baïkal (v. Crosse)	xxvii	145
— Note sur le Xenophora crispa, König.	xxvii	210
— Subdivision des Ammonites.	xxv	217

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novorum, Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse).	XXVII	341
— Note sur une monstruosité de l'Acanthothyris spinosa, Schlotheim.	XXVII	343
— Sur les conditions d'existence de l'Os-trea angulata, Lamarek.	XXVIII	83
— Monstruosité sénestre d'une Telline.	XXVIII	234
— Sur la classification des Mollusques.	XXVIII	238
— Faune malacologique de la vallée du Mont-Dore.	XXVIII	289
— Cas d'albinisme chez le Limax maximus.	XXVIII	299
— Note sur le genre Carolia.	XXVIII	345
— Note sur le genre Olivella.	XXIX	31
— Note rectificative sur l'Helix Farafanganensis, H. Adams(emend.), de Madagascar (v. Crosse).	XXIX	160
— Note sur la distribution géographique du Panopæa Aldrovandi.	XXIX	255
— Diagnoses Molluscorum novorum, Reipublicæ Mexicanæ incolarum(v. Crosse)	XXIX	334
— Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours des Expéditions scientifiques de l'avisole Travailleur (1880 et 1881).	XXX	49
— Description d'une espèce de Cyclostoma provenant de Madagascar (v. Crosse).	XXX	54
— Sur la classification des Céphalopodes.	XXX	55
— Diagnôsis generis novi Pteropodum fossilium.	XXX	59
— Description d'une espèce inédite du genre Modulus, provenant de la Nouvelle-Calédonie,	XXX	109

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Description d'un Cyclostoma nouveau provenant de Madagascar (v. Crosse).	xxx	110
— Description d'une espèce nouvelle de Melania; provenant du Cambodge (voir Crosse).	xxx	112
— Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test chez les Auriculidæ (v. Crosse).	xxx	177
— Note complémentaire sur la résorption des parois internes du test chez les Olivella.	xxx	181
— Sur les Urocyclus de Mayotte et de Nossi-Comba.	xxx	261
— Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours des Expéditions scientifiques de l'avisole Travailleur (1882). — 2 ^e série.	xxx	273
— Note additionnelle sur le Rimula Asturiana.	xxx	278
— Sur les Urocyclus et les Vaginula de Nossi-Bé, Nossi-Comba et Mayotte (2 ^{me} article).	xxxi	54
— Observation relative au sous-genre Smendovia.	xxxi	60
— Sur le genre Cœliaxis.	xxxi	98
— Diagnoses Molluscorum novorum, Reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	xxxi	102
— Description d'une variété nouvelle d'Anodonta, recueillie par M. A. Forrer dans l'Etat de Sinaloa (Mexique) (voir Crosse).	xxxi	219

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours de l'Expédition scientifique du Talisman (1883).	XXXI	391
— Note préliminaire sur une nouvelle espèce du genre <i>Cirroteuthis</i> .	XXXI	402
— Note sur le <i>Mathilda Magellanica</i> .	XXXI	404
— Observations sur le genre <i>Pyrula</i> de Lamarck.	XXXII	3
— Description d'un nouveau genre de Mollusque fossile.	XXXII	20
— Une nouvelle classification des Bivalves	XXXII	113
— Note sur la Faune malacologique des îles Berlingues (Portugal).	XXXII	373
— Sur les Mollusques terrestres de l'ilot Branco (archipel du Cap Vert).	XXXII	379
— Note sur le <i>Potamides fluviatilis</i> , Potiez et Michaud.	XXXII	381
— Addition à la note précédente.	XXXII	384
— Note sur deux espèces de <i>Bithinella</i> des nappes d'eaux souterraines de la France	XXXIII	33
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Dendropupa</i> du terrain permien de Saône-et-Loire.	XXXIII	99
— Note sur l'animal de l' <i>Adeorbis subcarinatus</i> , Montagu.	XXXIII	166
— Note sur l'animal de l' <i>Hybocystis elephas</i> , de Morgan.	XXXIII	174
— Contribution à la Faune malacologique du Puy-de-Dôme — II, Mollusques des environs de Chatel-Guyon.	XXXIII	302
— Description de <i>Trochidæ</i> nouveaux.	XXXIV	72
— Nouvelles observations sur le genre <i>Eucharis</i> , Recluz.	XXXIV	193

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Note sur le genre <i>Prosodacna</i> .	XXXIV	215
— Diagnoses d'espèces nouvelles du genre <i>Scalenostoma</i> .	XXXIV	295
— Note sur la réforme du genre <i>Melania</i> , de Lamarck, proposée par Bôwdich en 1822.	XXXV	192
— Sur un nouveau type de Mollusques.	XXXV	201
— Descriptions d'espèces nouvelles du genre <i>Scalenostoma</i> .	XXXV	225
— Diagnosis <i>Cyclostomatis novi</i> , insulæ Madagascar dictæ incolæ (v. Crosse).	XXXV	227
— Observations sur le genre <i>Berthelinia</i> (v. Crosse).	XXXV	305
— Observations sur le <i>Bulimus exaratus</i> Müller (v. Crosse).	XXXVI	11
— Description d'un <i>Cyclostoma</i> inédit, provenant de Madagascar (v. Crosse).	XXXVI	100
— Note sur une monstruosité du <i>Triopa clavigera</i> , Lovén.	XXXVI	131
— Sur la classification du genre <i>Lachesis</i> (Risso).	XXXVI	132
— Note sur les <i>Cyclostomes</i> des Antilles et description du nouveau genre <i>Colobostylus</i> (v. Crosse).	XXXVI	229
— Note sur l'animal du genre <i>Cyclosurus</i> , Morelet.	XXXVI	293
— Note sur la structure interne de la coquille du <i>Pupa candida</i> , Lamarck.	XXXVI	316
— Note sur l'habitat anormal de quelques Mollusques aquatiques de la vallée de Cauterets (Hautes-Pyrénées).	XXXVII	217
— Note sur la Faune conchyliologique marine de l'Annam (v. Crosse).	XXXVII	281

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Observations sur les genres Mycetopus et Solenaia.	xxxviii	3
— Mollusques marins de la baie d'Halong (Tonkin) (v. Crosse).	xxxviii	14
— Diagnoses de nouveaux Brachiopodes (v. Oehlert).	xxxviii	70
— Observations sur les genres Mycetopus et Solenaia (Deuxième Note).	xxxviii	93
— Note sur la Faune conchyliologique terrestre et fluviatile de l'île d'Hainan (Chine).	xxxviii	96
— Diagnoses Ampullariorum novarum Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ incolarum (v. Crosse)	xxxviii	110
— Note sur l'épiderme hispide des jeunes Ampullaria (v. Crosse).	xxxviii	114
— Description d'un nouveau genre de Gastropodes marins.	xxxviii	115
— Note complémentaire sur le Natica funiculata, Recluz, de l'Annam (voir Crosse).	xxxviii	119
— Note sur l'Helix sepulchralis de Férussac et sur quelques espèces voisines du groupe des Ampelita (v. Crosse).	xxxviii	122
— Note sur le genre Ammonoceras, La- marek.	xxxviii	130
— Observations sur la synonymie et l'ha- bitat du Gastropteron rubrum, Rafi- nesque.	xxxviii	349
— Diagnoses d'espèces nouvelles recueil- lies, à l'état subfossile, près d'El Go- léah.	xxxviii	374
— Note sur la dissémination des Mollus- ques d'eau douce.	xxxix	16

	Vol.	Pages.
FISCHER (Dr P.). Diagnoses Molluscorum novorum Reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (v. Crosse).	xxxix	24
— Note sur la dissémination des Mollusques d'eau douce (Supplément).	xxxix	211
— Diagnosis Pachychili novi Guatemalæ incolæ (v. Crosse).	xxxix	216
— Note sur la Faune conchyliologique terrestre et fluviatile de l'île d'Hainan (Chine) (Supplément).	xxxix	221
— Liste des Coquilles recueillies par M. F. Houssay, dans le Golfe Persique.	xxxix	222
— Faune de l'île du Lord Howe.	xxxix	305
— Note sur les Mollusques marins du Golfe de Siam (Côte O. du Cambodge) (v. Crosse).	xl	71
— Note sur la distribution géographique de l'Ovula carnea, Poiret.	xl	77
— Recherches et considérations sur l'asymétrie des Mollusques univalves (voir E.-L. Bouvier).	xl	117
— Sur l'enroulement des Mollusques univalves (voir E.-L. Bouvier).	xl	234
— Note sur le genre Holospira et catalogue des espèces (voir H. Crosse).	xl	256
— Note sur le Neritina picta, Sowerby (voir H. Crosse).	xl	292
— Diagnoses Molluscorum novorum, Reipublicæ Mexicanæ et Guatemalæ incolarum (voir H. Crosse).	xl	294
— Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques Céphalopodes recueillis dans le cours de l'Expédition scientifique du Talisman (1883).	xl	297

	Vol.	Pages.
FISCHER (D ^r P.). Note sur la Faune terrestre et fluviatile de l'île d'Hainan (Chine). (Deuxième supplément).	XL	313
FOLIN (L. DE). Note relative au genre <i>Parastrophia</i> .	XXV	203
— Description d'une espèce nouvelle, appartenant au genre <i>Linnaea</i> .	XXVI	329
— Un nouveau Mollusque trouvé dans les alluvions du Rhône.	XXVIII	235
FORESTI (L.). Note sur une nouvelle espèce de <i>Cerithium</i> de l'éocène du bassin de Paris.	XXV	219
FURTADO (Arruda). Coquilles terrestres et fluviatiles de l'exploration Africaine de MM. Capello et Ivens (1884-1885).	XXXIV	138
— Sur le <i>Bulimus exaratus</i> , Müller.	XXXVI	5
GASSIES (J. B.). Description de Mollusques terrestres provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	46
— Description d'espèces terrestres et fluviatiles provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXI	335
— Description de Mollusques terrestres et fluviatiles provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	207
— Description d'espèces nouvelles terrestres et fluviatiles de la Nouvelle-Calédonie.	XXII	375
— Description de Mollusques terrestres et fluviatiles provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIII	365
— Diagnoses d'espèces inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVI	330

	Vol.	Pages.
GASSIES (J.-B.). Coquilles inédites de la Nouvelle-Calédonie (voir Montrouzier).	XXVII	125
— Description d'espèces inédites ou non encore figurées, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXVIII	325
— Description d'espèces terrestres provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIX	336
GLOYNE (C. P.). Note supplémentaire sur les Mollusques terrestres de la Jamaïque.	XXIII	115
— Note additionnelle sur l' <i>Helicina bincta</i> .	XXIV	159
HAMONVILLE (Baron L. d'). Description d'Espèces nouvelles du Tonkin et observations sur quelques autres Mollusques de la même région (v. Dautzenberg).	XXXV	213
— Description de deux nouvelles espèces de Mollusques du Tonkin (v. Dautzenberg).	XXXV	301
HEMPHILL (Henry). Liste des Mollusques terrestres recueillis dans la partie septentrionale de la Basse-Californie (Mexique).	XXIX	35
HEROUARD (J.). Sur les courants de nutrition des Brachiopodes.	XXV	229
HESSE (M.). Mémoires sur douze Mollusques Nudibranches nouveaux, recueillis en rade de Brest.	XXI	305
HEUDE (R. P. M.). Diagnoses Molluscorum in fluminibus provinciæ Nankingensis collectorum.	XXII	112
— Note sur un Limacien nouveau de Chine.	XXXI	394
— Rectifications de nomenclature.	XXXII	18
— Rectifications de nomenclature (2 ^e art.)	XXXIII	42

	Vol.	Pages.
HEUDE (R. P.-M.). Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum.	XXXIV	208
— Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum.	XXXIV	296
— Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum.	XXXVI	233
— Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum.	XXXVI	303
— Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum.	XXXVII	40
— Diagnoses Molluscorum novorum; in Sinis collectorum (Ex provincia Kouang-Si).	XXXVII	225
HIDALGO (D ^r J. G.). Description de deux espèces de Natica des mers d'Espagne.	XXI	332
— Description d'une nouvelle espèce d'Helix d'Espagne.	XXI	358
— Supplément au catalogue des Coquilles terrestres recueillies dans l'Amérique Méridionale par les Naturalistes Espagnols de l'Expédition du Pacifique.	XXIII	127
— Catalogue des Mollusques terrestres des îles Baléares.	XXVI	213
— Description d'une nouvelle espèce de Chilina.	XXVIII	322
— Description de deux espèces nouvelles d'Helix.	XXXI	56
— Note sur la Parmacelle trouvée près de Malaga (Espagne).	XXXIII	93
— Description d'une nouvelle espèce d'Helix d'Espagne.	XXXIII	193
— Description d'une espèce nouvelle de Circe des Philippines.	XXXIII	195

	Vol.	Pages.
HIDALGO (Dr J.-C.). Description d'une espèce nouvelle d' <i>Helix</i> provenant du Maroc.	xxxiv	152
— Description d'espèces nouvelles provenant des Philippines.	xxxiv	154
— Description d'un <i>Amphidromus</i> et d'un <i>Cyclophorus</i> , provenant des îles Philippines.	xxxv	36
— Recherches conchyliologiques de M. Quadras aux îles Philippines.	xxxv	37
— Recherches conchyliologiques de M. Quadras aux îles Philippines (suite).	xxxv	93
— Recherches conchyliologiques de M. Quadras aux îles Philippines (suite).	xxxvi	30
— Description d'espèces nouvelles des Philippines.	xxxvi	310
— Espèces nouvelles ou peu connues de coquilles terrestres des îles Philippines.	xxxvii	296
HUTTON (F. W.). Revision des Coquilles de la Nouvelle Zélande et des îles Chatham.	xxvi	5
LAFONT (A.). Description d'un nouveau genre de <i>Nudibranche</i> des côtes de France.	xxii	369
LAMBERT (R. P.). Description d'un <i>Helix</i> inédit, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxi	136
— Description d'un <i>Helix</i> inédit provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxi	356
— Description d'un <i>Stomatella</i> provenant de la Nouvelle-Calédonie.	xxii	374
LATASTE (F.). Sur des troncatures successives d'un <i>Helix aspersa</i> , en forme de corne d'abondance.	xxiv	242
LAVILLE. Description d'une nouvelle espèce fossile du genre <i>Galeoda</i> .	xxxvi	330
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Sur l'existence du genre <i>Haliotinella</i> aux Antilles.	xxiv	161

	Vol.	Pages.
LECHMERE-GUPPY (R. J.). Note sur l'Haliotella patinaria et sur quelques autres Mollusques des Antilles.	XXVI	321
LIÉNARD (E.). Description d'un Murex nouveau provenant de l'île Maurice.	XXI	285
— Description d'un Murex nouveau provenant de l'île Maurice.	XXII	70
LISCHKE (Dr C. E.). Observations sur le Meroe excavata, Hanley, et les espèces voisines.	XXII	364
MARIE (E.). Catalogue des Cônes de la Nouvelle-Calédonie et des îles qui en dépendent (v. Crosse).	XXII	333
— Description d'espèces terrestres inédites, provenant de la Nouvelle-Calédonie.	XXIX	241
MALTZAN (Baron H. v.). Description de deux espèces nouvelles.	XXIX	162
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXI	145
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXI	288
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXII	308
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIII	66
— Description de Coquilles fossiles des terrains Jurassiques (suite).	XXIII	232
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXIV	168
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	XXVI	87

	Vol.	Pages.
MAYER-EYMAR (C.). Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxvi	173
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxiv	235
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxiv	302
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	xxxv	311
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	xxxv	320
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	xxxvii	50
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxvii	59
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxvii	200
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxvii	229
— Description de Coquilles des terrains tertiaires inférieurs (suite).	xxxviii	353
— Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite).	xxxix	317
MAZÉ (H.). Catalogue des Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies à la Martinique en 1895.	xxii	158
— Note sur les mœurs et les habitudes de l'Amphibulima patula, Bruguière.	xxv	347
— Catalogue révisé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Guadeloupe et de ses dépendances.	xxxi	5
— Supplément au catalogue révisé des Mollusques terrestres et fluviatiles de la Guadeloupe et de ses dépendances.	xxxviii	19

	Vol.	Pages.
MONTEROSATO (Marquis T. de). Recherches conchyliologiques effectuées au cap Santo Vito, en Sicile.	XXII	243
— Recherches conchyliologiques effectuées au cap Santo Vito, en Sicile (supplément).	XXII	359
— Note sur quelques Coquilles provenant des côtes d'Algérie.	XXV	24
— Note sur quelques Coquilles draguées dans les eaux de Palerme.	XXVI	143
— Note sur quelques Coquilles provenant des côtes d'Algérie (supplément).	XXVI	313
— Note sur les espèces du genre <i>Platidia</i> .	XXVII	306
— Coquilles marines Marocaines.	XXXVII	20
— Coquilles marines Marocaines (suite et fin).	XXXVII	112
— Note sur l' <i>Emarginula compressa</i> , Cantraine.	XL	78
MONTROUZIER (R. P. X.). Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (v. Souverbie).	XXI	55
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (17 ^e article) (v. Souverbie).	XXII	187
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (v. Souverbie).	XXIII	33
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (19 ^e article) (v. Souverbie).	XXVII	25
— Coquilles inédites de la Nouvelle-Calédonie (v. Gassies).	XXVII	123
MÖRCH (O. A. L.). Mollusques de la Nouvelle-Zemble (Novaja Zemlia).	XXI	37

	Vol.	Pages.
MÖRCH (O.-A.-L.). Description de trois espèces de Mytilacées nouvelles de la Norvège.	XXII	174
— Sur le genre Malletia.	XXII	177
— Revision des Mollusques terrestres des îles Nicobar.	XXIV	353
— Note sur le Scutus abnormis, Nevill.	XXIV	367
— Description d'espèces nouvelles.	XXIV	368
— Description d'une espèce nouvelle du genre Fastigiella, Reeve.	XXV	207
— Observation sur l'Ancylus Gussoni, Costa, et le nouveau sous-genre Allerya.	XXV	209
— Notes supplémentaires sur les Fuseaux Arctiques.	XXV	267
MORELET (A.). Deux Coquilles de l'Equateur.	XXI	124
— Notice sur les Coquilles rapportées par MM. Rouvier et de Cessac, des îles du Cap Vert.	XXI	231
— Sur deux observations critiques des Malak. Blätter de 1873.	XXI	236
— Novitates Conchyliologicæ in itinere per Africam æquinoctialem à Cl. Marche et de Compiègne collectæ.	XXI	329
— Sur l'Achatina Dohrniana de Pfeiffer.	XXII	60
— Description d'une Hélice nouvelle du Maroc.	XXII	179
— Description d'un Achatina nouveau du Gabon.	XXII	372
— Appendice à la Conchyliologie de l'île Rodrigues.	XXIII	21
— Testacea in insula Mauritii à Cl. Dupont nuperrime detecta.	XXIII	31
— Des genres Erinna, Lithotis et Lantzia.	XXIII	208

	Vol.	Pages
MORELET (A.). Description d'un nouveau Bulime de l'Algérie.	XXIII	282
— Sur quelques Coquilles inédites ou imparfaitement connues des îles orientales de l'Afrique.	XXIV	83
— Note complémentaire sur le <i>Bulimus Semanei</i> .	XXIV	160
— Description de trois Hélicés du Maroc.	XXIV	374
— Addition à la Faune de l'île Maurice.	XXV	212
— Coquilles nouvelles de Madagascar.	XXV	217
— Revision des Mollusques terrestres et fluviatiles du Portugal.	XXV	242
— Excursion Conchyliologique dans l'île d'Anjouan (Johanna).	XXV	323
— Addition à la Faune paléontologique de l'île Maurice.	XXVI	170
— Récolte de M. Bewsher à l'île d'Anjouan (Comores).	XXVII	308
— Description d'un Bulime nouveau d'Abyssinie.	XXVII	315
— La Faune malacologique du Maroc en 1880.	XXVIII	5
— Malacologie des Comores. Récolte de M. Marié à l'île Mayotte.	XXIX	212
— Observations critiques sur le Mémoire de M. E. von Martens, intitulé : Mollusques des Mascareignes et des Séchelles.	XXX	85
— Malacologie des Comores. Récolte de M. Marié, à l'île Mayotte (2 ^e article).	XXX	185
— Malacologie des Comores. Récolte de M. Marié, à l'île Mayotte (3 ^e article).	XXXI	189
— Mollusques nouveaux de la côte occidentale d'Afrique.	XXXI	395

MORELET (A.). Deux Naïades inédites de Ta-		
— basco.	xxxii	122
— Coquilles terrestres et fluviatiles de l'Afrique équinoxiale.	xxxiii	20
— Malacologie des Comores (4 ^e article). Récolte de M. Humblot à la Grande-Comore.	xxxiii	288
— Malacologie des Comores (5 ^e article). Récolte de M. Humblot à la Grande-Comore.		
— Deuxième voyage de M. Humblot.	xxxv	281
— Description d'une espèce nouvelle d'Achatina d'Assinie.	xxxvi	97
— Coquilles nouvelles de l'Afrique Méridionale.	xxxvii	5
— Note rectificative.	xxxvii	199
— Note additionnelle sur la distribution géographique du Stenogyra octona.	xxxvii	363
— Coquilles nouvelles ou peu connues de l'Afrique Equatoriale.	xxxviii	65
MORLET (L.). Note sur quelques Mollusques terrestres et fluviatiles de l'Alsace.	xxiv	240
— Diagnoses specierum fossilium novarum ad genus Ringiculam pertinentium.	xxv	365
— Monographie du genre Ringicula, Deshayes, et description de quelques espèces nouvelles.	xxvi	413
— Monographie du genre Ringicula, Deshayes, et description de quelques espèces nouvelles (suite).	xxvi	251
— Supplément à la Monographie du genre Ringicula, Deshayes.	xxviii	450

	Vol.	Pages.
MORLET (L.). Supplément à la Monographie du genre <i>Ringicula</i> , Dëshayes (suite).	XXVIII	161
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXVIII	352
— Diagnoses Molluscorum novorum.	XXIX	46
— Description de Coquilles nouvelles.	XXIX	342
— Deuxième Supplément à la Monogra- phie du genre <i>Ringicula</i> , Dëshayes.	XXX	200
— Description d'espèces nouvelles de Coquilles recueillies par M. Pavie au Cambodge.	XXXI	104
— Description d'une espèce nouvelle de <i>Melania</i> .	XXXII	330
— Description d'espèces nouvelles de Coquilles recueillies par M. Pavie, au Cambodge.	XXXII	386
— Description de Coquilles fossiles du Bassin Parisien.	XXXIII	48
— Note rectificative.	XXXIII	196
— Diagnoses Conchyliorum fossilium no- vorum, in stratis eocenicis repletorum.	XXXIII	312
— Diagnoses Molluscorum novorum Cam- bodgeæ.	XXXIV	74
— Diagnoses Molluscorum novorum Ton- kini.	XXXIV	75
— Liste des Coquilles recueillies au Ton- kin par M. Jourdy, Chef d'escadron d'Artillerie, et description d'espèces nouvelles.	XXXIV	257
— Catalogue des Coquilles fossiles recueil- lies dans quelques localités récemment exploitées du Bassin de Paris et des- cription des espèces nouvelles.	XXXVI	136
— Diagnosis generis novi Molluscorum fossilium.	XXXVI	220

MORLET (L.). Description d'un genre nouveau de Mollusques fossiles de la famille de Ringiculidæ.	xxxvi	329
— Catalogue des Coquilles recueillies par M. Pavie, dans le Cambodge et le royaume de Siam, et description d'espèces nouvelles.	xxxvii	121
— Contribution à la Faune malacologique du Cambodge et du Siam.	xxxviii	119
— Diagnoses Molluscorum novorum, in Indo-Chinâ collectorum.	xxxix	25
— Contribution à la Faune malacologique de l'Indo-Chine.	xxxix	230
— Description d'un genre nouveau appartenant à la famille des Helicinidæ et provenant du Laos (Indo-Chine).	xxxix	316
— Diagnoses Molluscorum novorum in Indo-China collectorum.	xl	82
— Description d'espèces nouvelles provenant de l'Indo-Chine.	xl	315
MOUSSON (Alb.). Faune malacologique de quelques îles de l'Océan Pacifique oriental (6 ^e article).	xxi	101
— Coquilles recueillies par le Dr Sievers, dans la Russie Méridionale et Asiatique.	xxi	193
— Coquilles terrestres et fluviatiles, recueillies par le Dr A. Schlæfli en Orient.	xxii	5
— Coquilles recueillies par M. le Dr Sievers, dans les contrées Transcaucasiques.	xxiv	24
— Coquilles recueillies par le Dr Sievers, dans la Russie Asiatique.	xxiv	137

	Vol.	Pages.
MOUSSON (Alb.). Note sur quelques coquilles de Madagascar.	xxx	37
— Note rectificative.	xxx	183
— Trois nouvelles espèces du nord-ouest du Mexique.	xxxi	216
— Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. Louis Græser, dans le bassin de l'Amour et déterminées par Alb. Mousson.	xxxv	10
— Coquilles recueillies dans le sud-ouest de l'Afrique par M. le Dr Schinz, déterminées par Alb. Mousson.	xxxv	291
MUNIER-CHALMAS. Prodrôme d'une Classification des Rudistes.	xxi	76
— Mollusques nouveaux des terrains paléozoïques des environs de Reims.	xxiv	102
— Diagnôsis Generis novi Molluscorum Cephalopodorum fossilium.	xxviii	183
NEVILL (G.). Note sur deux Coquilles terrestres, décrites par Deshayes comme recueillies à Pondichéry, par M. Bellanger.	xxvi	59
NOBRE (A.). Faune malacologique des bassins du Tage et du Sado (Portugal). — 1 ^{re} partie. Mollusques marins.	xxxiv	5
— Faune malacologique des bassins du Tage et du Sado (Portugal). — 2 ^e partie. Mollusques terrestres et fluviatiles.	xxxiv	121
OEHLERT (D.). Les Brachiopodes Siluriens de la Bohême, d'après les travaux de M. Barrande.	xxviii	86
— La position systématique des Brachiopodes, d'après les travaux de M. Morse.	xxviii	109

	Vol.	Pages.
OEHLERT (D.). Position systématique des Brachiopodes, d'après M. Dall.	xxviii	109
— Diagnoses de nouveaux Brachiopodes (v. Fischer).	xxxviii	70
— Note sur différents groupes établis dans le genre <i>Orthis</i> et, en particulier, sur <i>Rhipidomella</i> , OEhlert (<i>Rhipidomys</i> , OEhlert).	xxxviii	366
PANTANELLI (Danle). Sur le <i>Murex Hørnesi</i> , C. d'Ancona (non Speyer).	xxxii	332
PASCAL (L.). Comment les étangs artificiels peuvent se peupler de Mollusques d'eau douce.	xxxix	9
PAULUCCI (M.). Note sur l'identité du <i>Conus spirogloxus</i> , Deshayes, avec le <i>C. generalis</i> , Linné.	xxv	274
— Remarque sur quelques espèces d' <i>Helix</i> de la collection Férussac, appartenant à la Faune Italienne.	xxvi	247
— Etude critique sur l' <i>Helix Balmei</i> , Potiez et Michaud.	xxvii	6
— Etude critique sur quelques <i>Hyalina</i> de Sardaigne et description d'une nouvelle espèce.	xxviii	15
PELSENEER (P.). A propos de l'asymétrie des Mollusques univalves.	xl	229
PETTERD (W. F.). Notice sur les Coquilles terrestres de Tasmanie.	xxv	261
— Liste des Coquilles terrestres déjà connues, recueillies sur le territoire de Richmond River, dans la Nouvelle-Galles du Sud (Australie), avec des observations sur leur distribution géographique.	xxv	356

	Vol.	Pages.
PILSBRY (H. A.). Note sur l' <i>Helix personata</i> et ses prétendues relations américaines.	XXXIX	22
POIRIER (J.). Description de quelques espèces nouvelles du Cambodge, appartenant aux genres <i>Lacunopsis</i> , <i>Jullienia</i> et <i>Pachydrobia</i> .	XXIX	5
PRÉVOST (D.). Note complémentaire sur le <i>Voluta Thatcheri</i> de Mac-Coy.	XXI	38
RIGAUX (E.). Diagnose complémentaire d'une Térébratulé du Portlandien de Boulogne-sur-Mer (v. Sauvage).	XXI	153
ROCHEBRUNE (A. T. de). Diagnoses specierum novarum familiæ Chitonidarum.	XXIX	42
SAUVAGE (H. E.). Catalogue des Nudibranches des côtes du Boulonnais, dressé d'après les notes de Bouchard-Chantereaux.	XXI	25
— Note sur quelques points de l'histoire naturelle du <i>Patella vulgaris</i> .	XXI	118
— Note sur l'accouplement du <i>Littorina rudis</i> et du <i>L. littorea</i> .	XXI	122
— Diagnose complémentaire d'une Térébratulé du Portlandien de Boulogne-sur-Mer (v. Rigaux).	XXI	125
SCHRAMM (A.). Note sur l'habitat du <i>Surcinæa patula</i> , Bruguère.	XXI	127
SMITH (Edgar A.). Note critique sur la Monographie du Genre <i>Velorita</i> de M. G. B. Sowerby.	XXIX	38
— Note sur le <i>Cypræa Bregeriana</i> , Crosse.	XXXVI	313
— Note sur un changement inutile dans la nomenclature.	XXXIX	21
SOUVERBIE (D ^r). Description d'espèces de l'Archipel Calédonien (v. Montrouzier).	XXI	55

SOUVERBIE (Dr). Note complémentaire sur deux espèces provenant de la Nouvelle- Calédonie.	xxi	287
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (17 ^e article) (v. Montrouzier).	xxii	487
— Description d'un <i>Helix</i> fossile du Mio- cène supérieur de Cestas.	xxii	317
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (v. Montrouzier).	xxiii	33
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien.	xxiii	282
— Description d'une espèce nouvelle, appartenant au genre <i>Turbinella</i> .	xxiii	297
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien.	xxiv	376
— Description d'espèces nouvelles.	xxiv	382
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (24 ^e article).	xxv	71
— Description d'un <i>Scalenostoma</i> nou- veau.	xxv	77
— Note Complémentaire sur le <i>Scalenos- toma opiculatum</i> .	xxv	274
— Description d'espèces nouvelles de l'Archipel Calédonien (25 ^e article) (v. Montrouzier).	xxvii	25
— Description d'un <i>Narica</i> inédit, pro- venant de la Nouvelle-Calédonie.	xxvii	136
Corrigenda.	xxxii	133
STEFANI (Charles de). Sur la <i>Belgrandia ther- malis</i> , Linné.	xxix	164
SUTER (H.). Communications conchyliolo- giques des Antipodes.	xl	245

	Vol.	Pages.
TAPPARONE-CANEFRI (C.). Rectifications dans la nomenclature de quelques espèces du genre <i>Scalaria</i> .	XXIV	152
— Description d'un genre de Mollusque terrestre, provenant de la Nouvelle-Guinée.	XXVI	169
— Museum Pauluccianum. Etudes malacologiques.	XXVII	316
— Museum Pauluccianum. Etudes malacologiques (2 ^e partie).	XXX	22
TENISON-WOODS (RÉV. I. E.). Note sur quelques Coquilles terrestres du Richmond River (Australie).	XXVII	333
TOURNOUER (R.). Description d'une nouvelle espèce de Colombelle fossile (v. Fischer).	XXI	70
— Description de deux espèces de <i>Natica</i> des terrains miocènes du sud-ouest de la France.	XXI	154
— Description de deux espèces de <i>Natica</i> des terrains miocènes du sud-ouest de la France (suite).	XXI	292
— Sur le <i>Cerithium bidentatum</i> , Grateloup, et sur le <i>Cerithium lignitarum</i> , Eichwald.	XXII	120
— Description d'un nouveau genre fossile de la famille des Turbinidés, du terrain oligocène.	XXII	284
— Description de Coquilles fossiles des faluns.	XXII	288
— Diagnoses d'espèces nouvelles de Coquilles d'eau douce, recueillies par M. Gorceix dans les terrains tertiaires supérieurs de l'île de Cos.	XXIII	76

TOURNOUËR (R.). Etudes sur quelques espèces de Murex fossiles du falun de Pont-Levoy en Touraine.	xxiii	144
— Diagnose d'une Coquille fossile des terrains tertiaires supérieurs d'eau douce de l'île de Cos.	xxiii	167
— Addition à l'étude sur quelques espèces de Murex fossiles du falun de Pont-Levoy en Touraine.	xxiii	242
— Note sur le groupe des Cyllène fossiles des terrains miocènes de l'Europe.	xxiii	329
— Description d'une nouvelle espèce fossile de Mélanopside, provenant des terrains tertiaires supérieurs de la province de Constantine.	xxv	275
— Description d'une nouvelle espèce fossile de Corbicula des terrains tertiaires récents de la Grèce.	xxvi	81
— Note sur la synonymie de deux espèces de Mollusques.	xxvii	35
— Diagnoses Molluscorum fossilium (v. Fischer).	xxvii	50
— Description de quelques nouvelles espèces de Coquilles fossiles des terrains tertiaires de l'Espagne et du Portugal.	xxvii	168
— Conchyliorum fluviatilium fossilium, quæ, in stratis tertiariis superioribus Rumaniaë, Dr Gregorio Stefanescu collegit, novæ species.	xxvii	261
— Conchyliorum fluviatilium fossilium, in stratis tertiariis superioribus Rumaniaë collectorum, novæ species.	xxviii	96

	Vol.	Pages.
TOURNOUËR (R.). Description d'un <i>Ostrea</i> fossile de la mollasse miocène de Forcalquier (B.-Alp.).	xxviii	256
— Description d'un nouveau genre de <i>Cardiidae</i> fossiles des « Couches à Congéries » de l'Europe Orientale.	xxx	58
— Description d'un nouveau genre de <i>Melanopsidinae</i> fossiles des terrains tertiaires supérieurs de l'Algérie.	xxx	59
— Description d'un nouveau sous-genre de <i>Melanidae</i> fossile, des terrains tertiaires supérieurs de l'Algérie.	xxxi	58
TRIBOLET (M. de). Sur l' <i>Unio Cornuelli</i> , A. d'Orbigny.	xxiii	242
— Note sur le genre <i>Posidonomya</i> , et en particulier sur les <i>P. Alpina</i> , <i>Gras</i> , et <i>P. Ornati</i> , Quenstedt, suivie d'une liste des <i>Posidonomya</i> jurassiques.	xxiv	247
VASSEL (E.). Description d'une nouvelle espèce de <i>Pecten</i> fossile du canal de Suez.	xxxii	331
— Description d'une nouvelle espèce de <i>Pecten</i> fossile du canal de Suez.	xxxiii	46
VASSEUR (G.). Diagnoses <i>Molluscorum fossilium novorum</i> :	xxviii	182
VAYSSIÈRE (A.). Description du <i>Marionia Berghii</i> .	xxvii	106
— Note sur les Coquilles des différentes espèces de <i>Pleurobranches</i> du golfe de Marseille.	xxviii	205
— Note sur l'existence d'une coquille chez le <i>Notarchus punctatus</i> .	xxx	271
— Etude sur l'organisation de la <i>Truncatella truncatula</i> , Draparnaud.	xxxiii	253

VAYSSIÈRE (A.). Description de la <i>Facelina</i> Marioni et de la <i>Coryphella Berghii</i> .	xxxvi	125
— Note sur un cas de monstruosité observé chez un <i>Mylilus edulis</i> .	xxxvii	213
WATSON (Rév. R. Boog). Note sur les Coquilles terrestres communes à Madère et à d'autres contrées, considérées au point de vue de la distribution des espèces.	xxiv	217
— Sur l'animal du <i>Ringicula auriculata</i> .	xxvi	312
— Note sur le <i>Rimula Asturiana</i> , Fischer.	xxx	277
— Note sur l'habitat de l' <i>Ovula carnea</i> , Poiret.	xl	208
WATTEBLED (G.). Catalogue des Mollusques Testacés, terrestres et fluviatiles, observés aux environs de Moulins (Allier).	xxix	316
— Description de Mollusques inédits, recueillis par M. le capitaine Dorr en Cochinchine.	xxxii	125
— Description d'une nouvelle espèce d' <i>Unio</i> provenant du Soudan Occidental.	xxxii	132
— Description de Mollusques inédits de l'Annam. Récolte du capitaine Dorr, aux environs de Hué.	xxxiv	54
— Catalogue de Mollusques terrestres et fluviatiles, observés aux environs d'Auxonne (Côte-d'Or).	xxxvii	306
WOLLASTON (T. Vernon). Faune de l'île Sainte-Hélène.	xxiv	308
WRIGHT (M. B.). Description du nouveau genre <i>Delphinulopsis</i> .	xxvi	160

TABLE

PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

des Mollusques décrits ou cités dans les volumes **XXI à XL**

DU

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873 — 1892

			Vol.	Pages.
ACANTHINA	(G.).		XXXII	9
ACANTHOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ACANTHOCHITES	(G.).		XXVII	274
—	Adansoni,	Rochebrune	XXIX	44
—	æneus,	Risso	XXVI	147
—	Bouvieri,	Rochebrune	XXIX	45
—	Dakariensis,	—	XXIX	44
—	Joallesi,	—	XXIX	45
ACANTHOCHITON	(G.).		XXVII	274
ACANTHOPLEURA	(G.).		XXVII	274
—	Quatrefagesi,	Rochebrune	XXIX	44
ACANTHOTHYRISSPINOSA,		Schlotheim *	XXVII	343
ACELLA	Cosensis,	Tournoüer *	XXIII	76
ACHATINA	(G.).		XXIV	286
—	Antourtourensis,	Crosse	XXVII	340
—	—	—	XXIX	197

			Vol.	Pages.
ACHATINA	Bandeirana,	Morelet	XXI	327
—	Bayoli,	—	XXXVI	97
—	bicarinata,	Bruguière	XXXVI	20
—	Burnupi,	E. A. Smith	XXXIX	47
—	Capelloi,	A. Furtado	XXXIV	143
—	cornea,	Morelet	XXV	335
—	—	—	XXXIII	289
—	Craveni,	Smith	XXIX	298
—	Crawfordi,	Morelet	XXXVII	8
—	decollata,	—	XXI	330
—	Dohrniana,	Pfeiffer	XXII	60
—	fulica,	Férussac	XXIX	196
—	Ivensi,	A. Furtado	XXXIV	145
—	Kirki,	Smith	XXIX	139
—	Marioni,	Ancey	XXIX	139
—	monacha,	Morelet	XXXIII	290
—	panthera,	Férussac	XXIX	196
—	Schinziana,	Mousson	XXXV	294
—	Vignoniana,	Morelet	XXII	372
—	Welwitschii,	—	XXI	327
ACHATINELLA	(G.).		XXII	135
—	—		XXVIII	287
—	—		XXXVII	84
—	(S. G.).		XL	210
—	antiqua,	Pease	XXIV	98
—	balteata,	Pease	XXIV	97
—	costulosa,	—	XXIV	97
—	lævis,	—	XXIV	97
—	rugosula,	—	XXIV	98
—	sphærica,	—	XXIV	98
—	tenebrosa,	—	XXIV	97
—	turgidula,	—	XXIV	96
ACHATINELLINÆ	(F.).		XXIV	208
—	—		XXIV	284

		Vol.	Pages.
ACHATINELLOIDES (G.).	Mousson	XXVII	264
ACICULA	minuta,	XXII	39
ACIRSA	(G.).	XXXII	189
—	—	XXXII	403
—	Auversiensis, Deshayes *	XXXII	48
—	Bezançoni, de Boury *	XXXI	67
—	— — *	XXXII	157
—	subdecussata, Cantraine	XXVI	151
—	— — —	XXXIII	96
ACLEITOCERAS (G.). *		XXXII	184
ACME	(G.).	XXIV	300
—	—	XXX	64
—	cryptomena, de Folin et Bérillon	XXVI	142
—	— — —	XXVI	195
—	Foliniana, Nevill *	XXX	161
ACRILLA	Adamsi, de Boury *	XXXVIII	140
—	decussata, Lamarck *	XXXVIII	139
ACROCHORDICERAS (G.). *		XXVII	252
ACROPTYCHIA (G.).		XXV	70
—	—	XXXVIII	341
—	manicata, Crosse et Fischer	XXX	325
—	metableta, Crosse et Fischer	XXX	336
ACROREIA (G.). *		XXXIII	131
—	Baylei, Cossmann *	XXXIII	132
ACTEONINA	Vauvillei, — *	XXXIV	93
ACUSTA	Arcasiana, Crosse et Debeaux	XXXV	17
ADAMSIELLA	irrorata, Gloyne	XXIII	124
ADDISONIA (G.).		XXX	258
—	—	XXXI	81
—	lateralis, Requier	XXXIV	203
—	paradoxa, Dall	XXX	258
ADDISONIIDÆ (F.).		XXX	257
ADELOMORPHA (S.).		XXXV	251
ADEORBIS	lucidus, Cossmann *	XXIX	167

			Vol.	Pages.
ADEORBIS	politus,	Edwards *	XXXVI	196
—	subcarinatus,	Montagu	XXXIII	166
—	—	—	XXXIV	22
ADINUS	Crosseanus,	Tapparone Canefri	XXX	23
ADMETE	(G.).		XL	95
ADRANARIA	(G.). *		XXIV	105
—	Crossei,	Munier-Chalmas *	XXIV	106
—	Tromelini,	—	* XXIV	106
ÆGIRUS	hispidus,	Hesse	XXI	307
ÆGOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ÆQUIPECTEN	(S. G.).		XXXVII	21
ÆROPE	Castra,	Férussac	XXXIX	37
—	Knisnaensis,	Pfeiffer	XXXIX	38
ÆTHERIA	(G.).		XXXVIII	347
—	elliptica,	Lamarck	XXIX	136
—	—	—	XXIX	295
AGASSICERAS	(G.). *		XXVII	252
AGNATHA	(Tr.).		XXVI	359
AGRIOLIMAX	(G.).		XXX	303
—	Panormitanus,	Lessona et Pollon.	XXX	303
AIPOCERAS	(G.). *		XXXII	185
ALCADIA	Blandiana,	Weinland	XXXIX	192
—	Brownii,	Gray	XXIII	248
—	Gonavensis,	Weinland	XXXIX	192
—	mamilla,	—	XXXIX	192
—	succinea,	Pfeiffer	XXXIX	192
ALECTRYONIA	Gaasensis,	Mayer-Eymar *	XXXV	312
ALEXIA	acuminata,	Morelet	XXXVII	15
—	Algerica,	Bourguignat	XXVIII	61
—	ciliata,	Morelet	XXVIII	62
—	denticulata,	Montagu	XXVI	245
—	—	—	XXVI	309
—	myosotis,	Draparnaud	XXVI	244
—	pulchella,	Morelet	XXXVII	15

			Vol.	Pages.
ALINDA	fusorium,	Moussón	XXIV	41
—	griseo-fusca,	—	XXIV	145
ALLERYA	(G.).		XXVII	285
—	(S. G.).		XXV	210
—	—		XXVI	320
—	Gussoni,	Da Costa	XXV	210
—	Krebsii,	Mörch	XXV	210
ALVANIA	Brusinaï,	Schwartz *	XXV	390
—	Monterosatoi,	Fischer *	XXV	80
—	Prusi,	— *	XXV	80
ALYCÆUS	diminutus,	Heude	XXXIV	210
—	elevatus,	—	XXXIV	210
—	gibbosulus,	Stoliczka	XXVII	339
—	pentagonus,	Heude	XXXIV	211
—	Perakensis,	Crosse	XXVII	206
—	—	—	XXVII	339
AMALIA	(G.).		XXX	303
—	Doderleini,	Lessona et Poll.	XXX	303
—	gagates,	Draparnaud	XL	224
—	Hewstoni,	Cooper	XXIX	35
—	Ichnusæ,	Lessona et Poll.	XXX	303
—	insularis,	—	XXX	303
—	Sicula,	—	XXX	303
—	Tyrrhena,	—	XXX	303
AMALTHEUS	(G.). *		XXVII	252
AMASTRA	rugulosa,	Pease	XXIV	98
—	sphærica,	—	XXIV	98
AMATHINA	angustata,	Souverbie	XXIII	43
—	—	—	XXV	72
AMBIGOLIMAX	(S. G.).		XXXVI	279
AMMONEA	(O.). *		XXX	57
AMMONITES	(G.). *		XXVII	217
—	— *		XXVII	252
—	Dalmasi,	Mayer *	XXIII	238

			Vol.	Pages.
AMMONITES	Doublieri,	d'Orbigny *	XXIII	239
—	navigator,	Mayer *	XXIII	237
—	Neoburgensis,	Oppel *	XXIII	238
—	pseudo-anceps,	Ebray *	XXVIII	355
—	Sæmanni,	Oppel *	XXIII	240
AMMONOCERAS	(G.). *		XXXVIII	130
AMMONOCERATITES	(G.). *		XXXVIII	130
—	compressa,	Lamarck *	XXXVIII	136
—	glossoidea,	— *	XXXVIII	131
AMNICOLA	(G.).		XXVI	135
—	Orizabensis,	Crosse et Fisch.	XXXIX	24
—	Pesmei,	L. Morlet *	XXVIII	355
—	—	— *	XXIX	46
—	—	— *	XXIX	345
AMPELITA	(S. G.).		XXXVIII	147
—	basizona,	Mousson	XXX	41
—	eurychila,	Crosse et Fisch.	XXX	324
—	Lamarei,	Menke	XXX	39
—	omphalodes,	Pfeiffer	XXX	40
AMPHIBOLA	(G.).		XXX	242
—	avellana,	Quoy et Gaimard	XXX	242
AMPHIBULIMA	(G.).		XXII	153
—	patula,	Bruguère	XXI	342
—	—	—	XXIV	394
—	—	—	XXV	347
—	—	—	XXXI	32
—	—	—	XXXI	49
AMPHICYCLOTUS	(G.).		XXVII	46
—	Maleri,	Crosse et Fisch.	XXXI	102
AMPHIDOKA	(G.).		XL	253
AMPHIDROMUS	Beccarii,	Tapparone Can.	XXXII	98
—	Begini,	L. Morlet	XXXIV	74
—	—	—	XXXVII	177
—	leucoxanthus,	Martens	XXXVII	127

		Vol.	Pages.
AMPHIDROMUS	maculiferus, Sowerby	XXXVI	31
—	Quadrasi, Hidalgo	XXXV	36
—	— — —	XXXVI	31
—	rhombostomus, Pfeiffer	XXXVIII	121
—	semitessellatus, L. Morlet	XXXII	387
—	Xiengensis, —	XXXIX	27
—	— — —	XXXIX	240
AMPHIMELANIA	lucida, Cossmann *	XXXIV	228
AMPHINERITA	(S.).	XL	98
AMPHISPHYRA	quadrata, Monterosato	XXII	280
AMPHITRETUS	(G.).	XXXIV	110
AMPULLARIA	(G.).	XXIII	298
—	— — —	XXXVIII	114
—	— — —	XXXIX	33
—	— — —	XXXIX	63
—	Begini, L. Morlet	XXXVII	184
—	Belizensis, Crosse et Fisch.	XXXVIII	110
—	— — —	XXXVIII	114
—	Cecillei, Philippi	XXIX	206
—	effusa, Müller	XXXI	32
—	— — —	XXXI	50
—	erogata, Crosse et Fisch.	XXXVIII	113
—	eumicra, —	XXXVIII	113
—	innexa, —	XXXVIII	111
—	insularum, A. d'Orbigny	XXXIX	33
—	— — —	XL	158
—	lemniscata, Crosse et Fisch.	XXXVIII	112
—	monacha, —	XXXVIII	112
—	occidentalis, Mousson	XXXV	299
—	occlusa, Crosse et Fisch.	XXXVIII	111
—	ovata, Olivier,	XXIX	111
—	— — —	XXIX	280
—	Pesmei, L. Morlet	XXXVII	185
—	Petiti, Crosse	XXXIX	214

			Vol.	Pages.
AMPULLARIA	polita,	Deshayes	XXXIV	262
—	Schrammi,	Crosse	XXIV	102
—	subscutata,	Mousson	XXX	46
—	Yucatanensis,	Crosse et Fisch.	XXXVIII	110
AMPULLINA	Babylonica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	321
—	Syrtica,	— *	XXXVI	322
AMYXA	(G.).		XXVII	361
ANACHIS	Halæti,	Jeffreys	XXXVIII	159
ANADARA	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	189
ANCILLARIA	albifasciata,	Swainson	XXX	182
—	Cossmanni,	Mayer-Eymar *	XXXVI	324
—	dilatata,	Cossmann *	XXXIV	98
—	excavata,	— *	XXXIII	127
—	glabrata,	Linne	XXX	183
—	glandiformis,	Lamarck *	XXVI	182
ANCYLUS	(G.).		XXXIX	49
—	Beauvi,	Bourguignat	XXXI	29
—	Chittyi,	C. B. Adams	XXXI	29
—	fluviatilis,	Müller	XXVIII	64
—	—	—	XXXVII	217
—	Gussoni,	Costa	XXV	209
—	—	—	XXV	322
—	—	—	XXVII	285
—	Havanensis,	Pfeiffer	XXXIX	158
—	modestus,	Crosse	XXVIII	150
—	—	—	XXIX	197
—	obscurus,	Haldeman	XXXI	29
—	radiatilis,	Morelet	XXXIX	158
—	radiolatus,	Küster	XXII	33
—	Sibiricus,	Gerstfeldt	XXVII	163
—	striatus,	Quoy et Gaimard	XXVIII	65
—	Troscheli,	Dybowski	XXVII	163
—	Woodsi,	Johnston	XL	250
ANDROGYNOCERAS	(G.).		XXVII	252

			Vol.	Pages.
ANGARINA	(G.).		XXVI	325
ANISOCARDIA	pectinifera,	Sowerby *	XXXI	168
ANISOCYCLA	(G.). *		XL	350
—	(S.).		XXVIII	198
ANISODONTA	Borbonica,	Deshayes	XXXIV	196
—	Maillardi,	—	XXXIV	196
ANISOMYON	(G.).		XXVII	288
ANISOSPIRA	(G.).		XXVIII	194
ANISUS	carinatus,	Müller?	XXXV	22
ANODONTA	(G.).		XXVII	137
—	—		XXIII	83
—	—		XXIII	268
—	—		XXVII	137
—	agricolarum,	Heude	XXXI	267
—	amnica,	Drouët	XXXVI	110
—	—	—	XXXVII	361
—	anatina,	Linné	XXIV	48
—	Brandti,	Drouët	XXXVI	108
—	Byzantina,	—	XXIX	249
—	Californiensis,	Lea	XXXII	93
—	Chapalensis,	Crosse et Fisch.	XL	295
—	convexa,	Drouët	XXXVI	110
—	—	—	XXXVII	362
—	cymbalica,	—	XXVII	333
—	dealbata,	—	XXIX	254
—	Delpretei,	Bourguignat	XXXI	283
—	Dokici,	Drouët	XXIX	251
—	dorsuosa,	—	XXIX	30
—	edulis,	Heude	XXII	117
—	falcata,	Drouët	XXVII	332
—	fallax,	Colbeau	XXXVII	64
—	formosa,	Drouët	XXXVI	109
—	Gaudioni,	—	XXIX	250
—	glauca,	Valenciennes	XXXI	219

			Vol.	Pages.
ANODONTA	Græca,	Drouët	XL	90
—	gravida,	—	XXVII	142
—	Grijalvæ,	Morelet	XXXII	123
—	Guillaini,	Recluz	XXXI	221
—	Herculea,	Middendorff	XXII	329
—	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	76
—	—	—	XXXIV	288
—	Kleciaki,	Drouët	XXIX	28
—	lepida,	—	XL	92
—	Lhotellerii,	—	XL	92
—	littoralis,	—	XXXVII	64
—	magnifica,	Lea	XXXV	28
—	Moesica,	Drouët	XXIX	29
—	nymphigena,	—	XXIX	252
—	obtusa,	Heude	XXXII	20
—	oviformis,	Clessin	XXXVII	64
—	plicata,	Solander	XXXV	27
—	Quellenneeci,	Drouët	XL	91
—	retusa,	Heude	XXXII	20
—	Savensis,	Drouët	XXIX	28
—	Schlæflii,	Mousson	XXII	51
—	soleniformis,	Benson	XXXVIII	93
—	striata,	Heude	XXXIV	265
—	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	265
—	Tabascensis,	Morelet	XXXII	124
—	tremula,	Drouët	XXXVI	109
—	—	—	XXXVII	360
—	Vescoiana,	Bourguignat	XXII	50
—	Wimmeri,	Drouët	XXIX	251
ANODONTINA	(G.).		XL	211
ANOMA	(S.).		XXXVIII	209
ANOMALOCERAS	(G.). *		XXXII	185
ANOMALODESMACEA	(O.).		XXXVIII	150
—	—		XXXVIII	152

			Vol.	Pages.
ANOMALOMYA	(G.). *		XXXV	310
—	corrugata,	Cossmann *	XXXV	310
ANOMIA	(G.).		XXIII	172
—	Helvetica,	Mayer-Eymar *	XXXVII	59
—	Lisyensis,	— *	XXXV	314
—	placunoides,	Orlebar *	XXVIII	353
—	provincialis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	60
—	truncata,	Linné	XXVII	240
ANOPLODORIS	(S.).		XXXI	280
ANTHORA	Chathamensis,	Hutton	XXVI	31
ANTHRACOPŪPA	Ohioensis,	Whitfield *	XXXIII	102
APERA	(G.).		XXXIV	192
APHANISTYLUS	(S. G.).		XXXII	170
—	Moreleti,	Wattebled	XXXIV	59
APHANITOMA	quadricincta,	Cossmann	XXXI	167
APHELÆCERAS	(G.). *		XXXII	185
APLECTA	(G.).		XXVI	360
—	bullula,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
—	Orbigny,	Mazé	XXXI	30
—	Salleana,	Dunker	XXXIX	159
—	Sowerbyana,	A. d'Orbigny	XXXI	30
—	—	—	XXXI	45
—	—	—	XXXI	50
—	—	—	XXXI	53
—	Tapanensis,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
APLYSIA	Cuvieri,	Philippi	XXV	46
—	deperdita,	—	XXVIII	251
—	depilans,	Linné	XXV	46
—	fasciata,	Poiret	XXV	45
—	grandis,	Philippi *	XXVIII	251
—	Webbi,	Van Beneden	XXV	47
APLYSIELLA	(G.).		XXXIII	207
—	Webbii,	Van Beneden	XXV	47
APORRHAIÐÆ	(F.). *		XXIV	213

			Vol.	Pages.
APTYXIS	(G.). *		XXV	304
AQUILONARIA	(G.).		XXXVI	353
—	Turneri,	Dall	XXXVI	353
AQUILUS	succinctus,	Lamarek	XXXIV	16
ARCA	(G.).		XL	97
—	—		XL	99
—	—		XL	104
—	Bouvieri,	Fischer	XXII	206
—	—	—	XXIV	239
—	Cazioti,	Mayer-Eymar *	XXXVII	232
—	despecta,	Fischer	XXIV	238
—	Fontannesi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	234
—	Grateloupi,	Tournouër *	XXII	304
—	lactea,	Linné	XXXI	254
—	pretiosa,	Deshayes *	XXXIX	291
—	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	189
—	Sandbergeri,	Deshayes *	XXXIX	290
—	solitaria,	Mayer *	XXIII	234
—	sororecula,	Mayer-Eymar *	XXXVII	235
—	tetragona,	Poli	XXXI	255
—	umbonaria,	Mayer-Eymar *	XXXVI	253
ARCESTES	(G.). *		XXVII	252
ARCHITEUTHIS	Mouchezi,	Vélain	XXIII	336
—	princeps,	Verrill	XL	385
ARCHYTEA	(G.).		XXV	89
ARCIDÆ	(F.).		XL	97
ARCONAIA	(G.).		XXIV	329
—	Delaportei,	Crosse et Fisch.	XXIV	327
ARCOPAGIA	asperella,	Cossmann et L. *	XXXIX	259
—	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
—	faba,	Sandberger *	XXXIX	259
—	Heberti,	Deshayes *.	XXXIX	259
—	mixta,	— *	XXXIX	259
ARCOPTERAS	(S. G.).		XXXVII	91

			Vol.	Pages.
ARGIOPE	(G.).		XXV	235
ARGONAUTA	Boettgeri,	Maltzan	XXIX	163
—	cygnus,	Monterosato	XXXVII	120
ARGOPECTEN	(S. G.).		XXXVII	20
ARIETITES	(G.). *		XXXVII	252
ARION	(G.).		XXXVIII	15
—	—		XXX	143
—	—		XXX	303
—	—		XXXVII	81
—	aggericola,	Mabille	XXIX	307
—	ater,	Linné	XL	224
—	Bourguignati,	Mabille	XXIX	309
—	—	—	XXX	303
—	Dupuyanus,	Bourguignat	XXX	143
—	—	—	XXX	303
—	fuscus,	Müller	XL	224
—	hibernus,	Mabille	XXIX	307
—	hortensis,	Müller	XXVIII	15
—	—	Férussac	XXIX	309
—	—	—	XXX	143
—	—	Müller	XL	224
—	Pegorarii,	Lessona et Poll.	XXX	303
—	rubiginosus,	Baudon	XXIX	308
—	rufus,	Férussac	XXV	243
—	—	Linné	XXIX	306
—	subfuscus,	Draparnaud	XXIX	308
—	tenellus,	Millet	XXIX	309
—	timidus,	Morelet	XXV	243
—	verrucosus,	Brevière,	XXIX	310
—	—	—	XXXII	202
ARIONIDÆ	(F.).		XXX	302
—	—		XXXIX	59
—	—		XL	250
ARIONTA	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	37

			Vol.	Pages.
ARIONTA	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
—	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
—	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
—	tudiculata,	Binney	XXIX	37
ARIOPHANTA	Broti,	Dautz. et d'Ham.	XXXV	214
—	Dugasti,	L. Morlet	XXXIX	23
—	—	—	XXXIX	239
ARIUNCULUS	(G.).		XXX	143
—	—		XXX	303
—	Camerani,	Lessona	XXX	144
—	—	—	XXX	303
—	Isseli,	Bourguignat	XXX	303
—	Mortilleti,	Lessona	XXX	144
—	—	—	XXX	303
—	Speziæ,	—	XXX	144
—	—	—	XXX	303
ARNIOCERAS	(G.). *		XXVII	252
ARPADITES	(G.). *		XXVII	252
ARRUDIA	(S. G.).		XXXIX	61
ASAPHINELLA	oligocœnica,	Cossmann et L. *	XXXIX	272
ASPIDOCERAS	(G.). *		XXVII	252
—	—		XXXII	183
ASPIDELUS	(G.).		XXXI	393
—	Chaperi,	Morelet	XXXI	393
ASPIDOPORUS	(G.).		XXX	268
—	—		XXXIV	190
ASSIMINEA	elegans,	Wattebled	XXXIV	65
—	granum,	Morelet	XXX	103
—	—	—	XXX	198
—	—	—	XXXI	208
—	obtusa,	Wattebled	XXXIV	65
—	paryula,	Morelet	XXV	343
—	—	—	XXIX	206
—	—	—	XXIX	240

		Vol.	Pages.
ASSIMINEA	Ponsonbyi, Morelet	XXXVII	17
—	punctum, —	XXX	199
ASSIMINIA	parvula, —	XXV	343
—	— —	XXIX	206
—	recta, Mousson	XXVIII	67
ASTARTE	(G.),	XXX	245
—	Bosqueti, Nyst *	XXXIX	287
—	Gillieronii, Mayer *	XXIII	234
ASTEROCERAS	(G.): *	XXVII	253
ASTRALIUM	(G.),	XXXVII	64
ATLANTA	(G.),	XL	230
ATOPOCOCHLIS	(S. G.),	XXXVI	11
—	exarata, Müller	XXXVI	19
ATRETIA	(G.),	XXVI	381
AULACANTHYRUS	(G.): *	XXX	171
AURICULA	(G.),	XXX	178
—	Chinensis, Pfeiffer	XXXIV	265
—	denticulata, Montagu	XXVI	309
—	Gassiesi, Morelet	XXX	194
—	Judæ; Lamarck	XXX	178
—	Nevillei, Morelet	XXX	100
—	pellucens, Menke	XXXVIII	49
—	subula, Quoy et Gaimard	XXIX	203
—	— —	XXXVI	55
AURICULELLA	(G.),	XXXVII	84
AURICULIDAE	(F.),	XXVII	143
—	— —	XXX	177
AURICULINA	fusulus, Monterosato	XXVI	316
AUSTENIA	(G.),	XXVII	264
AUTONOE	(G.),	XXXVIII	50
AYENIONIA	(G.),	XXXIII	33
AVICULA	(G.),	XXXV	75
—	atlantica; Lamarck	XXXI	258
—	hirundo, Linné	XXXI	258

			Vol.	Pages.
AVICULA	papilionacea,	Lamarck	XXXI	238
—	pernula,	Mayer *	XXIII	233
—	squamulosa,	Lamarck	XXXI	238
—	Stampinensis,	Deshayes *	XXXIX	293
—	Tarentina,	Lamarck	XXXI	238
—	transitoria,	Dollf. et Dautz. *	XXXVI	250
AVICULIDÆ	(F.). *		XXXV	335
AXINÆA	Caledonica,	Crosse	XXVIII	272
AXINOPSIS	(G.).		XXVII	268
AXINUS	granulosus,	Jeffreys	XXII	251
AZECA	(G.).		XXVI	389
—	Dupuyana,	Fagot	XXVII	281
—	Mabilleana,	—	XXV	312
—	Maroccana,	Mousson	XXVIII	59
—	tridens,	Pulteney	XXXIII	96
BABYLONIA	(G.).		XL	211
BACULITES	(G.). *		XL	221
—	compressus,	Say *	XL	221
BADIOTITES	(G.). *		XXVII	253
BAIKALIA	(G.).		XXVII	150
—	—		XXVII	152
—	Angarensis,	Gerstfeldt	XXVII	153
—	elata,	Dybowski	XXVII	153
—	Florii,	—	XXVII	154
—	oviformis,	—	XXVII	154
—	pulla,	—	XXVII	154
BALAMBANIA	(G.).		XXXIX	49
BALATONITES	(G.). *		XXVII	253
BALEA	Heydeni,	Maltzan	XXIX	162
—	perversa,	Linné	XXV	54
BALFOURIA	(S.).		XXXII	356
BARLEEIA	Gougeti,	Michaud	XXXVII	34
—	minuscule,	Monterosato	XXXVII	34
BARNEA	costata,	Linné	XXXVIII	85

			Vol.	Pages.
BARRANDEOCERAS (G.). *			XXXII	185
BARYSPIRA (S.).			XXXI	128
BASILISSA (G.).			XXVII	279
BASTEROTIA corbuloides,	Hoernes		XXXIV	197
— — —	—		XXXIV	202
— densistriata,	Cossm. et L. *		XXXIX	281
— fragilis,	— *		XXXIX	281
BATHYBEMBIX (G.).			XL	288
— Eola,	Watson		XL	291
— Alwinæ,	Lischke		XL	292
— argenteo-nitens	—		XL	291
BATHYTEUTHIS (G.).			XXXIV	112
BAYANIA (G.). *			XL	371
— pupiformis,	L. Morlet *		XXXVI	198
— Rancourti,	L. Morlet *		XXXIII	314
— — —	— *		XXXVI	197
BAYANOTEUTHIS (G.). *			XXV	279
— — — *			XXV	283
BECCARIA (G.).			XXII	217
BEDDOMEA (S. G.).			XXVII	264
BEDDOMEIA (G.).			XXXVII	72
BELA (G.).			XL	95
BELGRANDIA Bonnelliana,	de Stefani *		XXIX	166
— Delpretéi,	Paulucci		XXIX	166
— prototypica,	Brusina *		XXIX	167
— thermalis,	Linné		XXIX	164
— — —	— *		XXIX	166
BELLARDIA (S. G.).			XXXI	71
BELLARDIELLA (S. G.).			XXXI	275
— consobrina,	Mayer-Eymar *		XXXIX	322
BELOCERAS (G.). *			XXXII	186
BELOMITRA (S. G.).			XXXI	218
— paradoxa,	Fischer		XXX	275
BEMBIX (G.).			XXVII	279

			Vol.	Pages.
BENEDICTIA	(G.).		XXVII	147
—	Baikalensis,	Gerstfeldt	XXVII	148
—	fragilis,	Dybowski	XXVII	149
—	limnæoides,	Schrenck	XXVII	149
BENTHODOLIUM	(G.).		XXXV	78
—	abyssorum,	Verrill	XXXV	78
BERMUDIA	(G.).		XXXVII	267
BERNAYIA	(G.). *		XL	387
BERTHELINIA	(G.). *		XXIII	79
—	— *		XXIV	374
—	— *		XXXV	305
—	elegans,	Crosse *	XXIII	79
—	—	— *	XXXV	307
BIFORINA	(S. G.).		XXXII	168
BIFRONTIA	conoidea,	Cossmann *	XXX	122
—	Crenensis,	L. Morlet *	XXXIII	315
—	—	— *	XXXVI	207
BILLINGSITES	(G.). *		XXXII	184
BINVOLUTA	(G.).		XL	211
BITHINELLA	Berenguieri,	Bourguignat	XXXIII	35
—	Bourguignati,	Locard	XXXIII	38
—	Lanceleveii,	—	XXXIII	224
—	Reyniesi,	Dupuy	XXXVII	218
BITHINIA	aploa,	Bourguignat	XXXV	25
—	Chaperi,	L. Morlet	XXXIV	263
—	—	—	XXXIV	286
—	Chedevillei,	— *	XXXVI	199
—	Dautzenbergiana,	Wattebled	XXXVI	64
—	ejecta,	Mousson	XXII	46
—	goniophora,	L. Morlet *	XXXVI	200
—	Leberonica,	Fischer et T. *	XXXVII	243
—	Morleti,	Wattebled	XXXIV	62
—	subcarinata,	—	XXXIV	63
BITTIUM	exile,	Hutton	XXVI	26

			Vol.	Pages.
BITTIUM	Hanleyanum,	Monterosato	XXXVII	39
—	multiliratum,	Brusina,	XXV	380
—	terebelloides,	Martens,	XXVI	26
BLÆSOSPIRA	(G.).		XXXVIII	280
—	echinus,	Wright	XXXVIII	282
BLANDIELLA	(G.).	—	XXXVIII	57
—	—	—	XXXVIII	303
—	Haitensis.	Weinland	XXXIX	179
BLAUNERIA	(G.).		XXX	179
—	heteroclita,	Montagu	XXX	179
—	—	—	XXXI	27
—	pellucida,	Pfeiffer	XXX	103
BOREOCHITON	(G.).		XXVII	268
BOREOFUSUS	(G.).		XXVII	269
BORNELLA	(G.).		XXIII	322
—	Caledonica,	Crosse	XXIII	318
—	Semper,	—	XXIII	324
BORNIA	inflata,	Philippi	XXXI	252
BOSCÖVICA	(G.). *		XXXIII	151
BOSTRICHOCENTRUM	(G.).		XXVIII	194
BOSTRYCHOTEUTHIS	(G.).		XXXI	403
BOURCIERA	(G.).		XXVII	379
BRACHIOPODA	(Cl.).		XXXIX	34
—	(O.).		XXV	229
—	—		XXV	309
—	—		XXVII	87
—	—		XXIX	61
—	—		XXIX	70
—	—		XXVI	301
—	—		XXVI	302
BRACHIOPODES	(Cl.).		XXVIII	109
—	—		XXVIII	216
—	— *		XXVIII	86
—	— *		XXVIII	109

			Vol.	Pages.
BRACHIOPODES	(Cl.).		XL	378
BRACHIOTEUTHIS	(G.).		XXXII	175
BRACHYDONTA	(G.).		XL	211
BRANCOCERAS	(G.). *		XXXII	186
BRAZIERIA	(G.).		XXXVII	72
BROCCHIA	(G.). *		XXXIII	71
BRUGNONIA	(G.).		XXXI	181
—	—		XXXIII	71
BUCCINIDÆ	(F.).		XXIV	345
—	—		XXX	304
—	—		XXXII	7
—	—		XXXII	170
—	—		XXXVII	87
BUCCINOPSIS	Dalei, Sowerby		XXXVII	74
—	Eatoni, Smith		XXV	7
BUCCINOFUSUS	hemigymnus, Cossmann		XXXIII	202
BUCCINULUS	(G.).		XXVIII	272
—	albus, Hutton		XXVI	40
—	Kirki, —		XXVI	40
BUCCINUM	(G.).		XXIII	112
—	Beyrichi, Mayer *		XXI	145
—	cancellariiforme, — *		XXI	146
—	cingulatum, — *		XXI	147
—	collaterale, — *		XXI	148
—	glaciale, Linné		XXV	108
—	Hungaricum, Mayer *		XXI	149
—	Jani, — *		XXI	150
—	minimum, Montagu		XXXI	71
—	Paretoi, Mayer *		XXI	151
—	perdix, Beck		XXV	270
—	procerum, Mayer *		XXI	152
—	reconditum, — *		XXI	153
—	secticosta, —		XXI	288
—	tubiferum, —		XXI	289

			Vol.	Pages.
BUCCINUM	turbiniforme,	— *	XXI	290
—	turricula,	— *	XXI	291
—	undatum,	Linné	XXII	331
BUCHICERAS	(G.). *		XXVII	253
BULIMINIDIUS	(G.).		XXXVIII	381
BULIMINOPSIS	(G.).		XXXVIII	381
BULIMININUS	brevior,	Mousson	XXIV	34
—	—	—	XXIV	139
—	canescens,	Heude	XXXII	19
—	coniculus,	Martens	XXXI	78
—	crystallinus,	Greeff	XXXVI	18
—	cylindroides	Heude	XXXII	19
—	Damarensis,	H. Adams, var.	XXXV	295
—	daucopsis,	Heude	XXXVI	240
—	diffusus,	Mousson	XXIV	36
—	Dohrni,	Greeff	XXXVI	17
—	Ghilanensis,	Issel	XXIV	36
—	gossypinus,	Heude	XXXVI	241
—	hispidus,	Greeff	XXXVI	18
—	imbricatus,	Heude	XXXVI	241
—	labiosus,	Müller	XXXVI	317
—	Mesopotamicus,	Martens	XXIV	35
—	minusculus,	Mousson	XXXV	295
—	minutus,	Heude	XXXII	19
—	misellus,	—	XXXII	19
—	pallens,	Heude	XXXII	19
—	ptychaxis,	Smith	XXIX	299
—	quadridens,	Draparnaud	XXVI	140
—	Samavaensis,	Mousson	XXII	38
—	Thibetanus,	Heude	XXXII	19
—	umbrosus,	Mousson	XXI	205
—	variolosus,	Morelet	XXIX	198
BULIMULUS	(G.).		XXIII	253
—	alternatus,	Say	XXXIX	23

		Vol.	Pages
BULIMULUS	Babainensis, Pfeiffer	XXXIX	128
—	Botteri, Crosse et Fisch.	XXIII	52
—	Chaperi, Crosse et Fisch.	XL	296
—	chrysalis, Pfeiffer	XXXI	19
—	Guernavacensis, Crosse et Fisch.	XXII	283
—	Dominicus, Reeve	XXXIX	128
—	exilis, Gmelin	XXXI	17
—	—	XXXI	43
—	—	XXXI	48
—	—	XXXI	52
—	—	XXXIX	129
—	Eyriesi, Drouët	XXXI	17
—	—	XXXVIII	24
—	Förleri, Mousson	XXXI	217
—	fraterculus, Férussac	XXXVIII	25
—	Houelmontensis, Crosse	XXXI	19
—	—	XXXI	43
—	Istapensis, Crosse et Fisch.	XXI	286
—	Lehmanni, Pfeiffer	XXXVIII	25
—	Lherminieri, Fischer	XXXI	17
—	liliceus, Férussac	XXXIX	128
—	limnoides, Férussac	XXXI	20
—	—	XXXVIII	26
—	Mazei, Crosse,	XXII	118
—	—	XXII	165
—	—	XXII	202
—	Moussoni, Pfeiffer	XXXIX	129
—	multifasciatus, Lamarck	XXII	163
—	—	XXXI	16
—	nitidulus, Pfeiffer	XXXVIII	26
—	—	XXXIX	127
—	pilosus, Guppy	XXXVIII	43
—	Ragsdalei, Pilsbry	XXXIX	38
—	—	XXXIX	39

			Vol.	Pages.
BULIMULUS	Sangi,	Crosse et Fisch.	xxiii	52
—	spirifer,	Gabb	xxxvi	318
—	stramineus,	Guilding	xxxix	127
—	tenuissimus,	Férussac	xxxviii	43
—	Vincentinus,	Pfeiffer	xxxviii	42
—	virgulatus,	Férussac	xxxi	18
BULIMUS	(G.).		xxiii	5
—	abbreviatus,	Gassies	xxvi	334
—	achates,	Mörch	xxiv	359
—	acutus,	Müller	xxviii	55
—	adumbratus,	Morelet	xxv	332
—	Æsopæus,	Gassies	xxi	51
—	albicans,	Broderip	xxiii	128
—	Alexander,	Crosse	xxii	108
—	—	—	xxii	182
—	—	—	xxiii	139
—	apex,	Mousson	xxiv	358
—	arenosus,	Gassies	xxvi	333
—	badiolus,	Morelet	xxix	217
—	Beccarii,	Tapparone-Ca.	xxxii	98
—	Begini,	L. Morelet	xxxiv	74
—	Bewsheri,	Morelet	xxv	330
—	—	—, var.	xxxiii	289
—	—	—	xxxv	285
—	bulbulus,	Gassies	xxvi	338
—	Colmeiroi,	Hidalgo	xxiii	129
—	Comorensis,	Morelet	xxxix	216
—	—	—	xxxi	205
—	crassilabrum,	Garrett	xxiii	18
—	decollatus,	Linne	xxvi	239
—	—	—	xxviii	9
—	—	—	xxviii	53
—	Débeauxi,	Gassies	xxix	337
—	duplex,	Gassies, var.	xxxv	305

			Vol.	Pages.
BULIMUS	elobatus,	Gould	xxiii	13
—	exaratus,	Müller	xxxvi	11
—	exiguus,	Morelet	xxix	218
—	fibratus,	Martyn	xxviii	323
—	—	—	xxix	340
—	fulguratus,	Jay	xxiii	17
—	fulminans,	Nyst	xxxviii	155
—	Gaudryanus,	Gassies	xxvi	333
—	Gibbonius,	Lea	xxiii	128
—	Guanensis,	Garrett	xxiii	19
—	Hauxwelli,	Crosse	xxi	252
—	Hienguenensis,	Crosse	xxiii	218
—	Humbloti,	Morelet	xxxv	284
—	imbricatus,	Gassies	xxi	50
—	inconspicuus,	Morelet	xxix	218
—	Istapensis,	Crosse et Fisch.	xxi	286
—	Jimenezi,	Hidalgo	xxiii	128
—	Johanninus,	Morelet	xxv	333
—	Kantavuensis,	Crosse	xxiii	10
—	—	—	xxix	73
—	Koroensis,	Garrett	xxiii	9
—	lampodermus,	Morelet	xxvii	315
—	Loyaltyensis,	Souverbie	xxvii	25
—	malleatus,	Jay	xxiii	20
—	Montevidensis,	Pfeiffer	xxiii	128
—	morosus,	Gould	xxiii	20
—	Moussoni,	Graeffe	xxiii	11
—	ochrostoma,	Garrett	xxiii	19
—	Olisipponensis,	Tournouër	xxvii	176
—	Ouveanus,	Dotzauer	xxii	109
—	—	—	xxii	184
—	—	—	xxiii	218
—	Paivæ,	Lowe	xxviii	9
—	Pancheri,	Crosse	xxii	102

		Vol.	Pages.
BULIMUS	picturatus, Morelet	XXXVII	7
—	porphyrostomus, Pfeiffer	XXII	108
—	—	XXII	183
—	—	XXIII	218
—	Pringi, —	XXV	256
—	Pronyensis, Gassies,	XXVII	126
—	pupa, Linne	XXVIII	53
—	Ribeiroi, Tournouer *	XXVII	173
—	Roepstorfi, Mörch	XXIV	358
—	Rossiteri, Brazier	XXIX	338
—	rugatus, Garrett	XXIII	18
—	Seemanni, Dohrn	XXIII	10
—	— Morelet	XXIII	282
—	—	XXIV	160
—	Seemannii, Dohrn	XXIII	10
—	semitessellatus, L. Morlet	XXXII	387
—	senilis, Gassies *	XXVIII	327
—	solitarius, Poiret	XXV	256
—	subsenilis, Gassies	XXVI	331
—	terrulentus, Morelet	XXXI	398
—	Terverianus, d'Orbigny	XXVIII	55
—	Tuckeri, Pfeiffer	XXV	361
—	turgidulus, Gassies	XXI	49
—	ventrosus, Férussac	XXVIII	54
BULINUS	Dybowski, Fischer *	XXXVIII	375
BULLA	Bezanconi, L. Morlet *	XXXIII	314
—	—	XXXVI	202
—	dilatata, Leach	XXVII	21
—	Orbignyana, Férussac	XXVII	21
—	Stampinensis, Cossmann *	XXVII	347
—	Weinkauff, Mayer *	XXII	310
BULLIA	Crosseana, Tapparone Can.	XXX	23
BYTHINELLA	(G.).	XXVI	136
—	Reyniesi, Dupuy	XXVI	141

			Vol.	Pages.
BYTHINELLA	Reyniesi,	Dupuy	XXXIII	307
BYTHINIA	aploa,	Bourguignat	XXVII	164
—	Crosseana,	Wattebled	XXXII	127
—	raphidia,	Bourguignat.	XXVII	163
CADULUS	amphora,	Jeffreys	XXXI	81
—	gibbus,	—	XXXI	81
CÆCIDÆ	(F.).		XXV	316
CÆCILIANELLA	Veracruzensis,	Crosse et Fisch.	XXV	273
CALCAR	(G.).		XXIII	44
—	Babelis,	Fischer	XXII	205
—	Davisii,	Stowe	XXVI	31
CALEDONIELLA	Montrouzieri,	Souverbie	XXI	287
CALIPHYLLA	Mediterranea,	A. Costa	XXVI	392
CALLICISTRONIA	(G.).		XXXII	96
CALLIOSTOMA	(G.).		XL	244
CALLONIA	(S.).		XXXVIII	211
CALOCERAS	(G.). *		XXVII	253
CALPURNUS	(S.).		XXXII	89
CALYBIUM	(G.).		XXXIX	316
—	—		XL	286
—	—		XL	326
—	Massiei,	L. Morlet	XXXIX	316
—	—	—	XL	327
CALYCIA	(G.).		XL	305
CALYPTOGENA	(G.).		XL	108
CAMÆNA	Græseri,	Mousson	XXXV	17
CAMERONIA	(G.).	—	XXXIV	320
—	Spekei,	Woodward	XXIX	130
—	—	—	XXIX	291
CAMPULOTUS	(G.).		XXXII	8
CAMPYLEA	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
—	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
—	delabris,	—	XXIV	31
—	Narzanensis,	Krynicky	XXIV	30

		Vol.	Pages.
CAMPYLEA	pratensis, Pfeiffer	XXIV	30
—	Ravergiensis, Férussac	XXIV	30
CANCELLARIA	(G.).	XL	93
—	— *	XXXIII	142
—	Bezauconi, L. Morlet *	XXXIII	49
—	— — *	XXXIII	196
—	Cossmanni, — *	XXXVI	209
—	Danieli, — *	XXXIII	31
—	Multienensis, — *	XXXIII	196
—	semiclatrata, — *	XXXIII	50
—	Trailli, Hutton	XXVI	25
CANEFRIA	(G.).	XXIII	332
CANIDIA	(G.).	XXIV	343
—	—	XXIV	346
—	Bocourti, Brot	XXIV	332
—	Dorri, Wattebled	XXXIV	58
—	Paviei, L. Morlet	XXXIV	75
—	— —	XXXVII	179
—	tenuicostata, Brot	XXIV	351
CAPSA	mediumbonata Cossmann *	XXXIII	107
CAPULUS	parmophoroides, Cossmann *	XXXIII	198
—	Shreevei, Conrad	XXV	57
CARDIOLARIA	(G.). *	XXIV	107
—	Barrandei, Munier-Chal. *	XXIV	107
CARDIOMYA	Greeni, E. A. Smith	XXXVIII	159
CARDITA	(G.).	XL	96
—	Bazini, Deshayes *	XXXIX	289
—	calcitrapoides, Lamarck *	XXX	294
—	Calvimontana, Mayer-Eymar *	XXXVIII	356
—	cuneata, Cossmann *	XXX	287
—	Probsti, Mayer *	XXIV	175
—	Rhodiensis, Fischer *	XXV	78
—	Sandæ, Mayer-Eymar *	XXXVII	236
—	Terquemi, Cossmann *	XXX	128

			Vol.	Pages.
CÁRDITA	transiens,	Mayer-Eymar *	XXXVII	51
CÁRDIVM	Béllardii,	— *	XXXVIII	360
—	Bezancóni,	Cossm. et L. *	XXXIX	282
—	Bourdoli,	Cossmann *	XXX	286
—	Defrancei,	Deshayes *	XXXIX	284
—	diastictum,	Cossmann *	XXXIII	110
—	distinguendum,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	361
—	edule,	Linne *	XXIV	237
—	Genyi,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	362
—	Kraussi,	— *	XXIV	176
—	macrodon,	Deshayes *	XXX	38
—	Mantholaniense,	Dollfus et D. *	XXXVI	237
—	medulicium,	Mayer-Eymar *	XXXVII	52
—	Neumayri,	Fuchs *	XXX	38
—	parvum,	Philippi *	XXV	27
—	paucicostatum,	Sowerby *	XXXIV	43
—	reconditum,	Mayer-Eymar *	XXIV	177
—	rugosum,	Reeve *	XXXIX	129
—	scobinula,	Mérian *	XXXIX	282
—	Stampinense,	Stan. Meunier *	XXXIX	285
—	Stefanescói,	Tournouer *	XXVII	263
—	Stephanescói,	— *	XXX	59
—	tenuisulcatum,	Nyst *	XXXIX	281
—	Vincenti,	Cossmann *	XXXIX	283
CÁRNITES,	(G.),	— *	XXVII	253
CÁROLIA,	(G.), *	— *	XXVIII	345
—	Lefevrei,	Fischer *	XXVIII	353
—	placunóides,	Cantraine *	XXVIII	346
—	—	— *	XXVIII	353
CÁRYCHIVM	scalare,	Benson *	XXIII	95
—	Grössei,	Denainvilliers *	XXIII	70
CÁSSIDARIA	Tyrrenáti,	Chénmitz *	XXXII	99
CÁSSIDIDÆ	(G.),	— *	XXXII	170
CÁSSIDULA	(G.),	— *	XXX	180

			Vol.	Pages.
CASSIDULA	labrella,	Deshayes	XXIX	204
—	Philippinarum,	Hidalgo	XXXVI	53
—	pilosa,	Gassies	XXII	209
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	51
—	sulcosa,	Mousson	XXX	180
—	truncata,	Gassies	XXII	210
CASSIS	saburon,	Bruguère	XXXVII	113
CAROLINIIDÆ	(F.).		XL	232
CELÆCERAS	(G.). *		XXXII	185
CENOCERAS	(G.). *		XXXII	185
CENTROCERAS	(G.). *		XXXII	185
CÉPHALOPODA	(O.).		XXVI	186
—	—		XXVII	272
—	—		XL	383
—	—		XL	384
—	—		XL	385
CÉPHALOPODES	(C.).		XXX	55
CERATITES	(G.). *		XXVII	253
CERATOSOMA	Caledonicum,	Fischer	XXIV	92
CERES	(G.).		XXXIII	56
CERITHIIDÆ	(F.).		XXXII	170
—	—		XL	100
CERITHIDEA	alternata,	Hutton	XXVI	25
CERITHIOPSIS	contigua,	Monterosato	XXVI	156
—	diadema,	Watson	XXII	273
—	Hörnesi,	Brusina *	XXV	382
—	horrida,	Jeffreys	XXII	273
—	perlata,	Monterosato	XXXVII	39
—	scalaris,	—	XXVI	319
—	tiara,	Watson	XXII	274
CERITHIUM	alucastrum,	Brocchi	XXVI	155
—	amabile,	Bayle	XXVIII	246
—	Apenninicum,	Mayer *	XXVI	87
—	Audouini,	Bayle	XXVIII	334

			Vol.	Pages.
CERITHIUM	bidentatum,	Gratèloup *	XXII	120
—	bufoninum,	Mayer *	XXVI	88
—	Chaperi,	Bayle *	XXVIII	246
—	Cloezi,	L. Morlet *	XXXVI	210
—	Comptoni,	Bayle	XXVIII	243
—	conditum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	206
—	contrastans,	Bayle *	XXVIII	243
—	cordigerum,	—	XXVIII	249
—	crumena,	—	XXVIII	243
—	custos,	—	XXVIII	244
—	Depontaillieri,	Cossmann *	XXIX	168
—	desolatum,	Bayle	XXVIII	247
—	eludens,	—	XXVIII	245
—	Europæum,	Mayer *	XXVI	89
—	Eurus,	Bayle	XXVIII	244
—	fortiusculum,	—	XXVIII	250
—	fratreculus,	Mayer *	XXVI	173
—	Galliculum,	Mayer *	XXVI	175
—	Gallicum,	— *	XXVI	174
—	gentile,	Bayle	XXVIII	248
—	Girondicum,	Mayer *	XXVI	176
—	heptagonum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	207
—	homologum,	Bayle	XXVIII	248
—	hypermeceès,	Cossmann *	XXXIV	94
—	Icarus,	Bayle	XXVIII	249
—	Isseli,	Mayer *	XXVI	177
—	Italicum,	— *	XXVI	178
—	Lapugyense,	— *	XXVI	179
—	ligularum,	Eichwald *	XXII	120
—	macrescens,	Bayle	XXVIII	245
—	mémorator,	—	XXVIII	245
—	moderans,	—	XXVIII	246
—	omissum,	—	XXVIII	250
—	opponens,	— *	XXVIII	245

		Vól.	Pages.
CERITHIUM	opportunum, Bayle	XXVIII	248
—	paliens, —	XXVIII	249
—	Petitclerci, Cossmann *	XXX	291
—	proditum, Bayle	XXVIII	246
—	— —	XXVIII	249
—	Ranzanii, Foresti *	XXV	219
—	remuneratum, Bayle *	XXVIII	247
—	repletulum, —	XXVIII	248
—	Rhodiense, Fischer *	XXV	80
—	rigens, Bayle	XXVIII	244
—	rivale, —	XXVIII	259
—	Sinon, —	XXVIII	243
—	Tournouéri, Mayer *	XXVI	180
—	Turonicum, — *	XXVI	181
—	undato-pictum, — *	XXVI	182
—	Uranus, Bayle	XXVIII	251
—	zephyrinum, — *	XXVIII	247
CERNUELLA	(S. G.).	XL	209
CHAETOPLEURA	apiculata, Say	XXX	258
CHAMA	(G.).	XL	99
—	incrassata, Mayer-Eymar *	XXVIII	237
CHANOMPHALUS	(G.).	XXVIII	193
CHAROPA	(G.).	XL	247
CHAUVETIA	decorata, Monterosato	XXXVII	117
CHELETROPIS	(G.).	XXXIII	161
CHELOTEUTHIS	(G.).	XXXII	175
CHEMNITZIA	Zealandica, Hutton	XXVI	24
CHEMNITZIDÆ	(F.).	XXXIII	249
CHENOPUS	(G.).	XXVI	304
CHICOREUS	Bourgeoisi, Tournouër *	XXIII	156
—	Dujardini, — *	XXIII	152
—	— — *	XXIII	242
—	— —	XXIII	335
—	trunculus, Linné	XXXVI	14

			VOL.	Pages.
CHILINA	(G.).		XXX	174
—	Portillensis,	Hidalgo	XXVIII	322
CHIONE	gibbosa,	Hutton	XXVI	49
—	lamellata,	Lamarck	XXVI	49
CHITON	(G.).		XXV	284
—	æneus,	Risso	XXVI	147
—	Montrouzieri,	Souërbie,	XXI	287
—	Polii,	Philippi	XXV	30
—	Poirieri,	Rochebrune *	XL	332
—	rarinota,	Jeffreys	XXXI	81
—	scabridus,	—	XXIX	90
CHITONIDÆ	(F.).		XXVII	273
—	—		XXXIII	233
CHLAMYDEPHORUS	(G.).		XXXIV	192
CHLAMYDOCHITON	(S. G.).		XXIX	72
CHLAMYDOCONCHA	Orcutti,	Dall	XXXV	202
CHLAMYS	decussata,	Munster *	XXXIX	294
—	inæqualis,	Braun *	XXXIX	295
—	pecta,	Goldfuss *	XXXIX	295
CHLORITIS	(S.).		XXXV	251
—	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
—	remoratrix,	—	XL	317
CHLOROSTRACIA	Massiei,	—	XL	81
—	—	—	XL	325
CHOANOMPHALUS	(G.).		XXVII	160
—	—		XXVIII	193
—	amauronius,	Bourguignat	XXVII	161
—	aorus,	—	XXVII	161
—	Maacki,	Gerstfeldt	XXVII	161
—	Schrenckii,	Dybowsky	XXVII	162
—	valvatoides,	—	XXVII	162
CHOANOPOMA	Adolphi,	Pfeiffer	XXXIX	166
—	Bertini,	Maltzan	XXXIX	168
—	Blandi,	Weinland (em.)	XXXIX	166

		Vol.	Pages.
CHOANOPOMA	Chiapasense, Crosse et Fisch.	xxv	362
—	echinus, Wright	xxxviii	281
—	Gabbi, Crosse	xxi	353
—	Gabbi, —	xxii	84
—	Gabbi, —	xxxix	168
—	Gonavense, Weinland	xxxix	166
—	hystrix, Wright	xxxviii	281
—	Kobelti, Maltzan	xxxix	168
—	laceratum, Weinland	xxxix	166
—	latius, —	xxxix	167
—	lincinellum, Lamarck	xxxix	165
—	Moreletianum, Crosse	xxi	354
—	— —	xxii	85
—	— —	xxxix	168
—	Newcombi, —	xxi	352
—	— —	xxii	82
—	— —	xxxix	167
—	Pretrei, A. d'Orbigny	xxxviii	272
—	Puertoplatense, Pfeiffer	xxxix	165
—	Rosalia, —	xxxix	166
—	serraticosta, Weinland	xxxix	165
—	Smithianum, Pfeiffer	xxxix	165
—	solutum, Richard	xxxix	169
—	strictecostatum, Maltzan	xxxix	168
—	Sumichrasti, Crosse et Fisch.	xxii	283
—	tentorium, Pfeiffer	xxxix	167
—	Wilhelmi, —	xxxix	165
CHONDROPOMA	adulterinum, Pfeiffer	xxxix	174
—	blandum, —	xxxix	173
—	Brownianum, Weinland	xxxix	175
—	Carica, Pfeiffer	xxxix	174
—	crenulatum, Férussac	xxxi	38
—	— —	xxxi	45
—	— —	xxxi	51

			Vol.	Pages.
CHONDROPOMA	crenulatum,	Férussac	XXXI	33
—	—	—	XXXVIII	32
—	Emilianum,	Weinland	XXXIX	171
—	eusarcum,	Pfeiffer	XXXIX	171
—	Jullieni,	—	XXXI	34
—	Hamlini,	Arango	XXXVIII	300
—	hemiotum,	Pfeiffer	XXXIII	173
—	Kisslingianum,	Weinland	XXXIX	173
—	Lindenianum,	—	XXXIX	173
—	litteratum,	Pfeiffer	XXXIX	171
—	Loweianum,	—	XXXIX	171
—	magnificum,	Sallé	XXXIX	170
—	occidentale,	Pfeiffer	XXXVIII	32
—	Petitianum,	—	XXXIX	174
—	Salleianum,	—	XXXIX	171
—	scripturatum,	Weinland,	XXXIX	174
—	semilabre,	Lamarek	XXXIX	173
—	simplex,	Pfeiffer	XXXIX	172
—	subreticulatum,	Maltzan	XXXIX	176
—	Weinlandi,	Pfeiffer	XXXIX	172
CHONDROS	arctéspera,	Mousson	XXII	29
—	Bayeri,	Parreyss	XXI	206
—	diffusus,	Mousson	XXIV	36
—	Ghilanensis,	Issel	XXIV	36
—	nucifragus,	Parreyss	XXI	208
—	Phasianus,	Dubois	XXI	209
—	sagax,	Frivaldski	XXIV	142
—	scapus,	Parreyss	XXI	206
—	seductilis,	Ziegler	XXIV	140
—	septemdentatus,	Roth	XXII	14
—	Sieversi,	Mousson	XXI	270
—	tricollis,	Mousson	XXIV	141
CHORISTES	(G.).		XXXII	190
CHORISTIDÆ	(F.).		XXXII	190

		Vol.	Pages.
CHORISTOCERAS (G.). *		XXVII	253
CHRYSDOMA	contraria, Linné	XL	150
CIONELLA	(G.).	XXIV	44
—	lubrica, Müller	XXIV	44
CIONISCUS	gracilis, Jeffreys	XXII	264
CIRCE	Barrandæ, Hidalgo	XXXIII	195
—	Læwyi, Stan. Meunier*	XXXIX	277
—	minima, Montagne	XXXI	247
—	— var. —	XXXVII	363
—	variabilis, Stan. Meunier*	XXXIX	277
CIRCULUS	(G.).	XXXI	182
—	—	XXXIII	167
—	striatus, Philippi	XXV	30
CIRROTEUTHIS	(G.).	XXXI	402
—	Mülleri, Eschricht	XXXI	402
—	Syrtensis, Verrill	XXXI	403
—	umbellata, Fischer	XXXI	404
CIRSONELLA	(G.).	XXVI	298
CIRSOTREMA	coronale, Deshayes *	XXXVIII	139
—	Kieneri, Tapparone-C.	XXIX	404
CISTELLA	transversa, Dollfus et D. *	XXXVI	246
CISTULA	Aripensis, Guppy	XXXVIII	156
—	capillacea, Pfeiffer	XXXIX	169
—	cinclidodes, —	XXXIX	170
—	echinulata, Wright	XXXVIII	288
—	Presasiana, Gundlach	XXXVIII	288
—	mitra, Weinland	XXXIX	169
—	Raveni, Crosse	XXI	43
—	Sargi, Crosse et Fisch.	XXXI	103
CITHARA	(G.).	XXIV	196
—	Balansai, Crosse	XXI	65
—	—	XXI	131
—	coniformis, Souverbie	XXXIII	288
—	Guestieri, —	XXXII	133

			Vol. Pages.
CITHARA	onager,	Souvérbie	xxiii 286
CLADISCITES	(G.).		xxvii 233
CLANCULOPSIS	cruciatus,	Linné	xxxii 308
CLANCULUS	flosculus,	Fischer	xxvi 211
CLATHRELLA	(S. G.).		xxv 32
CLAUSILIA	(G.).		xxvii 258
—	—		xxxix 43
—	acuminatā,	Mousson	xxiv 144
—	Andreana,	Fagot	xxvi 202
—	aprivora,	Heude	xxxiv 298
—	Ardouiniāna,	—	xxxiii 54
—	—	—	xxxiv 259
—	Aurigerana,	Fagot	xxv 313
—	Baziniana,	Heude	xxxvii 288
—	Bensoni,	H. Adams	xxxvi 236
—	binaria,	Heude	xxxiv 300
—	buccinella,	—	xxxiv 300
—	cholerigena,	—	xxxvii 40
—	circinnata,	—	xxxvii 228
—	clavulus,	—	xxxiv 301
—	Comensis,	Shuttleworth	xxvii 271
—	comminuta,	Heude	xxxvii 229
—	constellata,	—	xxxiv 301
—	cylindrella,	—	xxxiv 301
—	Dautzenbergi,	L. Morlet	xl 320
—	diaconalis,	Heude	xxxvii 43
—	dubia,	Draparnaud	xxv 53
—	flāvescens,	Heude,	xxii 19
—	frigida,	—	xxii 19
—	fusorium,	Mousson	xxiv 41
—	griseo-fusca,	—	xxiv 145
—	Heudeana,	Möllendorff	xxxii 19
—	index,	Mousson	xxi 215
—	indurata,	Heude	xxxiv 299

			Vol.	Pages.
CLAUSILIA	infecta,	Heude	XXXIV	297
—	inversa,	—	XXXIV	296
—	labrosa,	—	XXXIV	299
—	lepidospira,	—	XXXVII	42
—	Lucensis,	Gentiluomo	XXXVII	271
—	lunatica,	Heude	XXXVI	235
—	margaritacea,	—	XXXIV	297
—	Massiei,	L. Morlet	XL	83
—	—	—	XL	318
—	Meronianæ,	Heude	XXXVI	236
—	Moniziana,	Lowe	XXV	257
—	Moniziana,	Lowe	XXXVI	129
—	nigricans,	Pulteney,	XXVI	140
—	Orsiniana,	Villa	XXVII	82
—	Ossetica,	Bayer	XXIV	42
—	pachyodon,	Heude	XXXII	19
—	Pagnucciana,	—	XXXVI	237
—	Paviei,	L. Morlet	XL	319
—	phyllostoma,	Heude	XXXVI	236
—	plicata,	Draparnaud	XXVIII	61
—	psilodonta,	Heude	XXXVII	42
—	punctulata,	Küster	XXVII	82
—	Raddei,	Sievers	XXIV	43
—	ruptiva,	Heude	XXXVII	41
—	rustica,	—	XXXVII	43
—	Sandbergeri;	Mousson	XXI	216
—	scholastica,	Heude	XXXVII	44
—	septemplicata,	—	XXXII	19
—	siderea,	—	XXXIV	299
—	Sieversi,	Pfeiffer	XXI	214
—	—	—	XXIV	41
—	Somchetica,	Pfeiffer	XXIV	143
—	straminea,	Heude	XXXII	19
—	succinea,	—	XXXIV	298

			Vol.	Pages.
CHAUSILIA	vulpina,	Heude	XXXIV	298
—	Nôkohamensis,	Crosse	XXI	68
—	—	—	XXI	133
CLAVATULA	Austriaca,	Mayer-Eymar *	XXXIV	308
—	evoluta,	— *	XXXIX	321
—	Herculea,	— *	XXXIV	310
—	rusticula,	— *	XXXIV	311
CLEA	(G.).	—	XXIV	348
—	—	—	XXIV	350
—	Böckii,	Broc	XXIX	159
—	nigricans,	A. Adams	XXIX	159
CLEODORA	Parisiensis,	Deshayes	XXX	60
CLITHON	subocellata,	Martens	XXXV	267
CLYDONITES	(G.).	—	XXVII	253
CLYDONOCHILUS	(G.).	—	XXXVIII	113
—	Mariet,	Fischer	XXXVIII	117
COCCULINA	(G.).	—	XXX	237
—	angulata,	Watson	XXXI	80
—	Beani,	Dall	XXX	237
—	Rathbuni,	—	XXX	237
COCHLICELLA	opposita,	Mousson	XXXV	293
—	ventrosa,	Férussac	XXVIII	54
COCHLIOLEPIS	(G.).	—	XXXIX	8
—	parasitica,	Stimpson	XXXIX	8
COCHLODESMA	prætenue,	Pulteney	XXXI	233
—	tenerum,	Fischer	XXX	53
COCHLOSTYLA	(G.).	—	XL	249
—	—	—	XL	304
—	—	—	XL	305
—	Albaiensis,	Sowerby	XXXV	133
—	Alberti v. onyx,	Broderip	XXXVII	302
—	aspera,	Grateloup	XXXV	172
—	Barandæ,	Hidalgo	XXXV	133
—	Batanica	Reeve	XXXV	129

			Vol.	Pages.
Cochlostyla	bullula,	Broderip	xxxv	156
—	Cailliaudi,	Deshayes	xxxv	131
—	Carolus,	—	xxxv	138
—	cocomelos,	Sowerby	xxxv	134
—	Codonensis,	Hidalgo	xxxvi	312
—	Codonensis,	—	xxxvii	302
—	Coronadoi,	—	xxxv	132
—	Cossmanniana,	Crosse	xxxiv	156
—	Crossei,	Hidalgo	xxxv	141
—	curta,	Sowerby	xxxv	140
—	Daphnis,	Broderip	xxxv	166
—	dimera,	Jonas	xxxv	141
—	dubiosa,	Pfeiffer	xxxv	145
—	Fischeri,	Hidalgo	xxxvii	301
—	florida,	Sowerby	xxxv	151
—	Graellsii,	Hidalgo	xxxiv	153
—	Harfordi,	Broderip	xxxix	39
—	latitans,	Broderip	xxxv	130
—	libata,	Reeve	xxxv	147
—	lignicolor,	Möllendorff	xxxvii	302
—	Luengoi,	Hidalgo	xxxvi	311
—	—	—	xxxvii	302
—	Mainitensis,	—	xxxvi	310
—	—	—	xxxvii	302
—	Marinduquensis	—	xxxv	157
—	metaformis,	Férussac	xxxv	149
—	Mindoroensis,	Broderip	xxxv	177
—	mirabilis,	Férussac	xxxv	144
—	Möllendorffi,	Hidalgo	xxxv	187
—	Naujanica,	—	xxxv	171
—	Naujanica,	—	xxxvi	30
—	nobilis,	Reeve	xxxv	184
—	nympha,	Pfeiffer	xxxv	170
—	ovoidea,	Bruguière	xxxv	178

			Vol.	Pages.
COCHLOSTYLA	phæostyla,	Pfeiffer	XXXV	155
—	Philippinensis,	Reeve	XXXV	165
—	pictor,	Broderip	XXXV	183
—	pithogaster,	Férussac	XXXV	163
—	polychroa,	Sowerby	XXXV	151
—	porracea,	Jay	XXXV	181
—	pulcherrima,	Sowerby	XXXV	126
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIV	154
—	Roissyana,	Férussac	XXXV	146
—	rufogaster,	Lesson	XXXV	160
—	rustica,	Mousson	XXXV	149
—	Samarensis,	Semper	XXXV	136
—	smaragdina,	Reeve	XXXV	155
—	sphærior,	Sowerby	XXXV	127
—	straminea,	Semper	XXXV	154
—	succincta,	Reeve	XXXV	175
—	Vidali,	Hidalgo	XXXV	162
—	Villari,	—	XXXV	166
—	virgata,	Jay	XXXV	151
COCHLOSYRINGIA (S. O.).			XXXVII	104
COELIAXIS	(G.).		XXXI	98
—	Australis,	Forbes	XXXI	101
—	exigua,	Adams et Ang.	XXXI	91
—	—	—	XXXI	101
—	Layardi,	—	XXXI	101
COELOCERAS	(G.). *		XXVII	253
COELOSTELE	(G.).		XXIV	194
COENOTHYRIS	(G.). *		XXX	171
COLEOPHYSIS	(G.).		XXXI	281
COLIOLUS	(S.).		XXXV	251
COLOBOSTYLUS	(G.).		XXXVI	233
—	—		XXXVIII	302
—	Aminensis,	Pfeiffer	XXXIX	179
—	dentilobatus,	Weinland	XXXIX	179

			Vol.	Pages.
COLOBOSTYLUS	Habichi,	Weinland	XXXIX	178
—	Rollei,	—	XXXIX	178
—	saxorum,	—	XXXIX	178
COLOSTRACON	(G.). *		XXXIII	154
COLUBRELLINA	(S.).		XXXII	170
COLUMBELLA	angusta,	Deshayes *	XXXIII	135
—	biarata,	Cossmann *	XXXIV	232
—	Duclosiana,	Sowerby	XXXVI	118
—	Haliæti,	Jeffreys,	XXXVIII	159
—	lactescens,	Souverbie	XXXIV	151
—	Lindéri,	Tournouër *	XXII	298
—	Mariæ,	Depontaillier *	XXIX	178
—	—	— *	XXXII	84
—	porcata,	Fischer et T. *	XXI	70
COLUMBELLOPSIS	(S. G.).		XXX	219
—	minor,	Scacchi	XXX	219
CONCHOLEPAS	(G.).		XXII	9
CONISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
CONULUS	fulvus,	Müller	XXXV	13
CONUS	(G.).		XXII	333
—	—		XXIII	267
—	—		XXIV	198
—	—		XXV	99
—	Bandanus,	Bruguière	XXXII	164
—	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	323
—	Benoisti,	— *	XXXIX	324
—	bullatus,	Linné *	XXXII	165
—	Cazioti,	Mayer-Eymar *	XXXIV	325
—	cervus,	Lamarck	XXXII	165
—	clanculus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	326
—	costiger,	Cossmann *	XXXIV	97
—	Crenensis,	L. Morlet *	XXXIII	315
—	—	— *	XXXVI	213
—	Crosseanus,	Bernardi	XXII	336

			Vol.	Pages.
CONUS	Crosscanus,	Bernardi	XXVI	168
—	—	—	XXXII	164
—	Cuvieri,	Crosse	XXXII	165
—	Falloti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	327
—	fulvocinctus,	Crosse	XXI	248
—	funiculifer,	Cossmann *	XXXIV	95
—	Jousseamei,	Couturier	XXXIX	212
—	Gallicus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	328
—	generalis,	Linne	XXV	274
—	granulato-c.,	Mayer-Eymar *	XXXIX	229
—	Lamberti,	Souverbie	XXV	71
—	Larraldei,	Mayer-Eymar *	XXXIX	330
—	Mazei,	Deshayes	XXII	64
—	peregrinus,	Mayer-Eymar *	XXXIX	331
—	praecursor,	— *	XXXIX	332
—	pseudomarmoreus,	Deshayes	XXIII	233
—	rhododendron,	Couthouy	XXIX	73
—	Saucatsensis,	Mayer-Eymar *	XXXIX	333
—	spirogloxus,	Deshayes	XXV	274
—	textile,	Linne	XXII	353
—	Tryoni,	Heilprin *	XXXVII	91
—	Vasseuri,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
—	Zealandicus,	Hutton	XXVI	24
CORALLIOPHAGA	brachia,	Cossmann *	XXXIX	280
CORALLIOPHILA (G.).			XXXII	7
—	Burdigalensis,	Tournouër *	XXII	296
—	moduliformis,	— *	XXII	297
CORALLIOPHILIDÆ (F.).			XXXII	8
—	—		XXXII	10
CORBICULA (G.).			XXIV	342
—	Annamitica,	Wattebled	XXXIV	69
—	Baudoni,	L. Morlet	XXXIV	268
—	—	—	XXXIV	293
—	bilineata,	Heude	XXXIV	267

			Vol.	Pages.
CORBICULA	compressa,	Mousson	XXXIV	268
—	gryphæa,	Heude	XXXIV	268
—	Hellenica,	Tournouër *	XXVI	81
—	insularis,	T. Prime	XXXIV	268
—	Lemoinei,	L. Morlet	XXXIX	253
—	Petiti	Clessin mss	XXXIV	268
—	—	—	XXXIV	274
—	radiata,	Parreyss, var. T.	XXIX	290
—	Saharica,	Fischer *	XXVI	77
—	Sandai,	Rein	XXXIV	267
—	Souverbiana,	Wattebled	XXXIV	70
—	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	268
—	—	—	XXXIV	292
—	variegata,	Heude	XXXIV	267
CORBULA	areolifera,	Cossmann *	XXXIII	106
—	aulacophora,	L. Morlet *	XXXVI	191
—	Buvignieri,	Cossmann *	XXX	129
—	deleta,	Deshayes	XXXIX	266
—	Haastiana,	Hutton	XXVI	44
—	Henckeliusi,	Nyst *	XXXIX	266
—	Margaritæ,	Mayer-Eymar *	XXXIV	304
—	pixidiculoides	Cossmann et L. *	XXXIX	266
—	subpisum,	d'Orbigny *	XXXIX	266
CORBULOMYA	donaciformis,	Nyst *	XXXIX	269
—	Lamberti,	Cossmann *	XXXIX	267
—	triangula,	Nyst *	XXXIX	267
CORNELIA	Munieri,	Mayer-Eymar *	XXXV	317
COROCERAS	(G.). *		XXVII	253
CORONICERAS	(G.). *		XXVII	253
CORYPHELLA	Berghii,	Vayssière	XXXVI	128
COSMO CERAS	(G.). *		XXVII	254
COSSMANNIA	(G.). *		XL	388
COSTELLARIA	Rawsoni,	Mörch	XXIV	373
COUTHOUYIA	(G.).		XXXII	15

			Vol.	Pages.
COUTHOUYIA	décussata,	A. Adams	XXXII	16
—	plicifera,	—	XXXII	18
—	reticulata,	—	XXXII	16
—	striatula,	—	XXXII	17
CRANIA	(G.).		XXV	233
—	Adanii,	Mälzine *	XXV	303
CRANOCERAS	(G.). *		XXXII	183
CRANOPSIS	(G.).		XXX	278
—	crabicia,	Watson	XXX	277
CRASPEDOCHILUS	(G.).		XXVII	268
CRASPEDOTROPIS	polynema,	Mörch	XXIV	361
—	Roepstorfi,	—	XXIV	361
CRASSATELLA	(G.).		XL	96
—	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	357
—	Bronni,	Mérian *	XXXIX	287
—	Pugeti,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	358
—	ventricosa,	—	* XXXVIII	359
CRASSINELLA	(G.).		XXIV	211
CRASSISCALA	(S. G.). *		XXXV	333
CRENELLA	(G.).		XL	100
—	Depontaillieri,	Cossmann et L.*	XXXIX	293
CRENODONTA	(G.).		XL	212
CREPIDULA	Parisiensis,	Cossmann *	XXXI	163
—	unguiformis,	Lamarck	XXV	283
CREPIEMARGINULA	(G.). *		XXXII	181
CRISPOSCALA	(S. G.).		XXXIV	327
—	—	*	XXXIV	327
CRISTALLUS	contortula,	Krynicky	XXIV	27
CRISTIGIBBA	(S.).		XXXV	251
CROCIDOPOMA	(G.).		XXXIX	139
—	Casuelense,	Crosse	XXXIX	161
—	floccosum,	Shuttleworth	XXXIX	160
—	vortex,	Weinland	XXXIX	162
CROSSEA	striata,	Watson	XXXI	80

			Vol.	Pages.
CRUCIBULUM	Bernayi,	Cossmann *	XXXIII	197
—	renovatum,	Crosse et Fisch.	XXXVII	288
CRYPTAXIS	(G.).		XXXI	181
CRYPTAZECA	(G.).		XXVI	195
—	(S. G.).		XXV	397
—	monodonta,	Folin et Bér.	XXV	397
CRYPTOCHITON	Stelleri,	Middendorff	XXXI	176
CRYPTODONTES	(O.). *		XXXII	114
CRYPTOMPHALUS	cincto-inflatus,	Mousson	XXXV	15
—	—	—	XXXV	32
—	Selskii,	Gersfeldt	XXXV	15
CRYPTOSTRAKON	(G.).		XXX	166
—	Gabbi,	W. G. Binney	XXX	166
CTENOPOMA	Dominicense,	Pfeiffer	XXXIX	169
—	Tryoni,	Arango	XXXVIII	273
CUCULLÆA	(G.).		XL	98
CULTELLUS	(G.).		XL	97
—	tenuis,	Philippi	XXV	29
CUMA	(G.).		XXXII	8
CUSPIDARIA	Besançonii,	Cossm. et L. *	XXXIX	236
—	Bouryi,	Cossmann *	XL	387
—	Greeni,	E. A. Smith	XXXVIII	159
CYAMIUM	minutum,	Fabricius	XXXI	252
CYATHOPOMA	aries,	Möllendorff	XXXIX	49
CYCLADEA	(A.).		XXVIII	189
CYCLAS	Lusitanica,	Morelet	XXV	238
CYCLIDIA	(G.). *		XXVII	376
CYCLOCERAS	(G.). *		XXVII	254
CYCLOPHORUS	acutimarginatus	Sowerby	XXXVI	76
—	appendiculatus	Pfeiffer	XXXVI	75
—	atomus,	Morelet	XXX	198
—	—	—	XXXI	208
—	Barandæ,	Hidalgo	XXXV	36
—	Béauiianus,	Petit	XXXI	33

		Vol.	Pages.
CYCLOPHORUS	Benguetensis, Hidalgo	XXXVI	69
—	Bustoi,	XXXVI	78
—	Cambodgensis, L. Morelet	XXXII	388
—	canaliferus, Sowerby	XXXVI	73
—	Daraganicus, Hidalgo	XXXVI	68
—	depictus, Tapparone-Cl.	XXXII	98
—	dilatatus, Heude	XXXIV	208
—	Fernandezi, Hidalgo,	XXXVI	72
—	foliaceus, Chemnitz	XXIV	360
—	Jourdyi, L. Morelet	XXXIV	260
—	— —	XXXIV	281
—	granum, Morelet	XXIX	236
—	Guimarasensis, Sowerby	XXXVI	81
—	Klobukowskii, L. Morelet	XXXII	391
—	labiosus, Montfort	XXXIX	246
—	Landesi, L. Morelet	XXXII	392
—	Leonensis, Morelet	XXI	331
—	leucostoma, Pfeiffer	XXXVI	66
—	Lilliputianus, Morelet	XXI	332
—	linguiferus, Sowerby	XXXVI	63
—	lingulatus, —	XXXVI	77
—	Massiei, L. Morelet	XXXIX	231
—	microscopicus, Morelet	XXIX	233
—	Molleri, Nobre	XXXVI	28
—	Paviei, L. Morelet	XXXII	389
—	picturatus, Pfeiffer	XXXVI	63
—	polynema, Mörch	XXIV	361
—	Prietoi, Hidalgo	XXXVI	71
—	Quadrasi, Hidalgo	XXXVI	70
—	raripilus, Morelet	XXIX	234
—	— —	XXXI	207
—	Reevei, Hidalgo	XXXVI	82
—	Roestorfi, Mörch	XXIV	361
—	Schrammi, Shuttleworth	XXXI	33

			Vol.	Pages.
CYCLOPHORUS	Smithi,	Hidalgo	XXXVII	304
—	Soloensis,	Heude	XXXIV	209
—	Songmaensis,	L. Morlet	XXXIX	27
—	—	—	XXXIX	250
—	Sowerbyi,	Hidalgo	XXXVI	80
—	tigrinus,	Sowerby	XXXVI	66
—	tornatus,	L. Morlet	XL	322
—	translucens,	Heude	XXXVII	228
—	Trouiensis,	Wattebled	XXXIV	55
—	validus,	Sowerby	XXXVI	64
—	Vandellii,	Nobre	XXXVI	27
—	Woodianus,	Lea	XXXVI	74
CYCLOSTOMA	(G.).		XXXVI	229
—	aplustre,	Sowerby	XXIV	87
—	—	—	XXIX	205
—	articulatum,	Gray	XXV	213
—	—	— *	XXV	213
—	aspratile,	Morelet	XXI	125
—	Bewsheri,	— *	XXIII	28
—	bicarinatum,	Sowerby	XXIX	205
—	bipartitum,	Morelet *	XXIII	26
—	Boivini,	Pfeiffer	XXIV	88
—	brevimargo,	Mousson	XXX	45
—	chromium,	Morelet *	XXV	218
—	cincinum,	Sowerby	XXV	215
—	citrinum,	—	XXIV	87
—	Coquandianum,	Petit	XXIV	90
—	Crosseanum,	Morelet	XXV	218
—	defloratum,	—	XXIV	88
—	Desmazuresi,	Crosse	XXI	141
—	—	—	XXII	235
—	dissotropis,	Morelet	XXX	91
—	Dupontianum,	—	XXIV	86
—	elegans,	Draparnaud *	XXXI	87

			Vol.	Pages:
CYCLOSTOMA	elegans,	Müller	XXXIII	307
—	eustolum,	Crosse et Fisch.	XXXV	227
—	—	—	XXXVI	100
—	Falsani,	Fontannes	XXIV	264
—	ferrugineum,	Lamarck	XXVIII	63
—	hæmastomum,	Anton	XXI	141
—	—	—	XXII	234
—	horridulum,	Morelet	XXX	197
—	Kraussianum,	Pfeiffer	XXIV	88
—	Lienardi,	Morelet	XXV	214
—	—	—	XXV	214
—	ligatum,	Müller	XXX	99
—	mamillare,	Lamarck	XXVIII	63
—	moniliatum,	Morelet	XXIX	234
—	—	—	XXXI	207
—	multilabris,	Lamarck	XXXV	232
—	obsoletum,	—	XXIV	87
—	—	—	XXX	44
—	Paulucciæ,	Crosse et Fisch.	XXX	54
—	—	—	XXX	110
—	Philippianum,	Pfeiffer	XXIV	89
—	scrobiculatum,	Mousson	XXVIII	63
—	semiliratum,	Morelet	XXIX	233
—	—	—	XXXI	207
—	Sowerbyi,	Pfeiffer	XXIX	232
—	—	—	XXXIII	297
—	trissotropis,	Morelet	XXX	92
—	truncatulum,	Draparnaud	XXXIII	284
—	unicolor,	Pfeiffer	XXV	213
—	—	—	XXV	213
—	—	—	XXX	86
—	Vacoense,	Dupont ms	XXX	93
—	verticillatum,	Morelet	XXX	90
—	xanthochilum,	Sowerby	XXXIII	297

			Vol.	Pages.
CYCLOSTOMUS	Caspicus,	Mousson	XXIV	46
—	scalatus,	Mousson	XXX	43
—	tricarinatus,	Müller	XXX	42
CYCLOSURUS	(G.).		XXIX	237
—	—		XXXVI	293
—	Mariei,	Morelet	XXIX	238
—	—	—	XXXVI	296
CYCLOTOPSIS	conoidea,	Pfeiffer	XXX	90
—	dubia,	Morelet	XXIX	236
—	—	—	XXXI	208
—	filicum,	—	XXV	342
—	horrida,	Morelet	XXXV	290
—	Nevillei,	—	XXV	341
—	—	—	XXXI	202
CYCLOTUS	Fischeri,	Hidalgo	XXIII	129
—	fossor,	Heude	XXXIV	210
—	latecostatus,	Kobelt	XXXVI	58
—	Sieversi,	Pfeiffer	XXIV	46
—	Wüllerstorffianus,	Zeilebor	XXIV	366
CYLICHNA	striata,	Hutton	XXVI	40
—	tornata,	Mayer *	XXII	309
CYLINDRELLA	abditæ,	Arango	XXXVIII	221
—	acus,	Pfeiffer	XXXVIII	210
—	Adamsiana,	—	XXXIX	140
—	adnata,	—	XXXIX	215
—	Æquatoria,	Morelet	XXI	124
—	affinis,	Pfeiffer	XXXVIII	231
—	albocrenata,	Gundlach	XXXVIII	228
—	angulifera,	—	XXXVIII	237
—	angustior,	Wright	XXXVIII	239
—	Arangiana,	Gundlach	XXXVIII	226
—	arcuata,	Weinland et M.	XXXIX	138
—	arcustriata,	Wright	XXXVIII	222
—	Artemisiæ,	Gundlach	XXXVIII	234

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	assimilis.	Arango	XXXVIII	223
—	atropurpurea,	Arango	XXXVIII	237
—	Blainiana,	Gundlach	XXXVIII	232
—	Brooksiana,	—	XXXVIII	239
—	brunnescens,	—	XXXVIII	231
—	Cæciliæ,	—	XXXVIII	226
—	cærulans,	Poey	XXXVIII	237
—	Camoënsis,	Pfeiffer	XXXVIII	242
—	Canteroiana,	Gundlach	XXXVIII	230
—	capillacea,	Pfeiffer	XXXVIII	227
—	cinerea,	—	XXXVIII	242
—	clara,	Wright	XXXVIII	217
—	Clerchi,	Arango	XXXVIII	238
—	collaris,	Férussac	XXXI	22
—	—	—	XXXI	44
—	—	—	XXXI	49
—	colorata,	Arango	XXXVIII	223
—	concreta,	Gundlach	XXXVIII	217
—	conferta,	Arango	XXXVIII	224
—	confusa,	—	XXXVIII	224
—	consanguinea,	—	XXXVIII	218
—	contentiosa,	—	XXXVIII	223
—	Coronadoi,	—	XXXVIII	232
—	crassilabris,	—	XXXVIII	224
—	crenata,	Weinland et M.	XXXIX	138
—	crenulata,	Gundlach	XXXVIII	210
—	crispula,	Pfeiffer	XXXVIII	232
—	cristata,	Weinland	XXXIX	149
—	crystallina,	Wright	XXXVIII	219
—	cyclostoma,	Pfeiffer	XXXVIII	241
—	Dautzenbergiana,	Crosse	XXXVIII	212
—	decolorata,	Gundlach	XXXVIII	209
—	diaphana,	Wright	XXXVIII	229
—	difficilis,	Arango	XXXVIII	218

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	discors,	Poey	XXXVIII	231
—	distincta,	Gundlach	XXXVIII	218
—	Dohrni,	Maltzan	XXXIX	146
—	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	147
—	elegans,	—	XXXVIII	215
—	Ellioti,	Poey	XXXVIII	211
—	Eugenii,	Dohrn	XXXIX	141
—	eximia,	Pfeiffer	XXXIX	137
—	Fabreana,	Poey	XXXVIII	220
—	fasciata,	Chemnitz	XXXIX	134
—	fastigata,	Gundlach	XXXVIII	237
—	flammulata,	Pfeiffer	XXXIX	142
—	fortis,	Gundlach	XXXVIII	230
—	fumosa,	—	XXXVIII	230
—	fusiformis,	Wright	XXXVIII	234
—	Garciana,	—	XXXVIII	229
—	geminata,	Pfeiffer	XXXVIII	236
—	Gouldiana,	—	XXXIX	148
—	gracilicollis,	Férussac	XXXIX	146
—	gracillima,	Poey	XXXVIII	240
—	Grüneri,	Dunker	XXXIX	135
—	Guigouana,	Petit	XXXIX	136
—	Guirensis,	Gundlach	XXXVIII	233
—	Gundlachiana,	Poey	XXXVIII	239
—	Gutierrezii,	Arango	XXXVIII	234
—	Heynemanni,	Pfeiffer	XXXVIII	230
—	Hidalgoi,	Arango	XXXVIII	217
—	Hilleiana,	Gundlach	XXXVIII	230
—	Hillieri,	Pfeiffer	XXXVIII	241
—	Hjalmarsoni,	—	XXXIX	145
—	Humboldtiana,	—	XXXVIII	222
—	illamellata,	Wright	XXXVIII	228
—	imparata,	Arango	XXXVIII	225
—	incerta,	—	XXXVIII	237

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	infortunata,	Arango	xxxviii	224
—	innata,	Weinland	xxxix	141
—	integra,	Pfeiffer	xxxviii	233
—	interrupta,	Gundlach	xxxviii	235
—	intusmalleata,	—	xxxviii	235
—	irrorata,	—	xxxviii	210
—	Klatteana,	Weinland	xxxix	141
—	Kraussiana,	—	xxxix	145
—	lævigata,	Gundlach	xxxviii	216
—	Lajoncherei,	Arango	xxxviii	242
—	lateralis,	Paz	xxxviii	231
—	Laterradei,	Grateloup (em.)	xxxix	148
—	Lavalleana,	A. d'Orbigny	xxxviii	215
—	lirata,	Jimeno	xxxviii	232
—	Ludersi,	Pfeiffer	xxxix	141
—	Mabuja,	Weinland	xxxix	142
—	Machoi,	Arango	xxxviii	226
—	macra,	Wright	xxxviii	241
—	malleata,	Pfeiffer	xxxix	139
—	Menkeana,	—	xxxix	139
—	minuta,	Gundlach	xxxviii	240
—	mixta,	Wright	xxxviii	234
—	monilifera,	Pfeiffer	xxxix	140
—	monticola,	Weinland	xxxix	194
—	Moralesi,	Gundlach	xxxviii	226
—	notata,	—	xxxviii	228
—	obesa,	Weinland et M.	xxxix	148
—	obliqua,	Pfeiffer	xxxviii	210
—	ornata,	Gundlach	xxxviii	236
—	Oviedoiana,	A. d'Orbigny	xxxviii	219
—	Palmae,	Gundlach	xxxviii	232
—	paradoxa,	Arango	xxxviii	225
—	Parisiensis,	Deshayes *	xxxviii	164
—	patruelis,	Arango	xxxviii	243

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	perlata,	Gundlach	xxxviii	216
—	Philippiana,	Pfeiffer	xxxviii	242
—	Pilotensis,	Gundlach	xxxviii	215
—	planospira,	Pfeiffer	xxxviii	226
—	plicata,	Poey	xxxviii	242
—	plumbea,	Wright	xxxviii	240
—	Poeyana,	A. d'Orbigny	xxxviii	229
—	porrecta,	Gould	xxxviii	238
—	prima,	Arango	xxxviii	224
—	producta,	Gundlach	xxxviii	216
—	propinqua,	—	xxxviii	219
—	pruinosa,	Morelet	xxxviii	236
—	puncturata,	Pfeiffer	xxxix	141
—	Raveni,	Bland	xxi	40
—	remota,	Arango	xxxviii	234
—	Rugeli,	Shuttleworth,	xxxviii	240
—	rudis,	Weinland	xxxix	142
—	Sagraiana,	Pfeiffer	xxxviii	233
—	Salleana,	—	xxxix	148
—	Sauvalleana,	Gundlach	xxxviii	209
—	saxosa,	Poey	xxxviii	228
—	scabrosa,	Gundlach	xxxviii	236
—	scæva,	—	vxxviii	222
—	scalarina,	Shuttleworth	xxxviii	243
—	seminuda,	C. B. Adams	xxxix	145
—	sericea,	Pfeiffer	xxxix	143
—	sexdecimalis,	Jimeno	xxxviii	238
—	Shuttleworthiana,	Poey	xxxviii	220
—	Smithiana,	Pfeiffer	xxxix	147
—	soluta,	—	xxxviii	225
—	Sowerbyana,	—	xxxviii	219
—	Stearnsi,	Arango	xxxviii	227
—	strangulata,	Poey	xxxviii	220
—	striatella,	Wright	xxxviii	222

			Vol.	Pages.
CYLINDRELLA	Strohmi,	Maltzan	xxxix	136
—	suturalis,	Weinland	xxxix	142
—	Tatei,	Bland	xxi	41
—	Teneriensis,	Wright	xxxviii	241
—	Thomsoni,	Arango	xxxviii	223
—	torquata,	Morelet	xxxviii	209
—	Torrei,	Arango	xxxviii	219
—	trilamellata,	Pfeiffer	xxxviii	221
—	triplicata,	Arango	xxxviii	235
—	tumidula,	Weinland et M.	xxxix	141
—	Turcasiana,	Gundlach	xxxviii	239
—	uncata,	—	xxxviii	235
—	unguiculata,	Arango	xxxviii	217
—	variegata,	Pfeiffer	xxxviii	229
—	ventricosa,	Gundlach	xxxviii	216
—	Vignalensis,	Wright	xxxviii	221
—	vincta,	Gundlach	xxxviii	215
—	violacea,	Wright	xxxviii	221
—	volubilis,	Morelet	xxxviii	227
—	Weinlandi,	Pfeiffer	xxxix	145
—	Wrighti,	—	xxxviii	241
CYLINDRINA	(S. G.).		xl	210
CYLINDROMITRA	(G.).		xxxii	169
CYLLENE	(G.).		xxiii	278
—	Desnoyersi,	Basterot *	xxiii	330
—	lirata,	Lamarek	xxiii	279
CYMATOCERAS	(G.). *		xxxii	185
CYMBA	olla,	Linné	xxxiii	145
CYMBITES	(G.). *		xxvii	254
CYMBIUM	papillatum,	Schumacher	xxxiv	10
CYMOSTYLA	(S.).		xl	98
CYNODONTA	(G.).		xxxii	169
CYNTHIA	pyriformis,	Rathke	xxv	282
CYPHOMA	(S.).		xxxii	89

CYPRÆA	(G.).		Vol. Pages.	
—	—		XXVIII	275
—	—		XXXII	88
—	—		XXXVII	68
—	Adamsoni,	Gray	XXX	172
—	annulata,	—	XXX	172
—	asellus,	Linné	XXX	172
—	aurantia,	Martyn	XXX	172
—	Bregeriana,	Crosse	XXXVI	313
—	Cocconii,	Mayer *	XXIII	66
—	cribellum,	Gaskoin	XXX	172
—	cruenta,	Gmelin	XXX	172
—	cylindrica,	Born	XXX	172
—	decipiens,	Smith	XXX	157
—	esotropia,	Duclos	XXX	172
—	felina,	Gmelin	XXX	172
—	fimbriata,	—	XXX	172
—	gangrenosa,	Solander	XXX	172
—	globulus,	Linné	XXX	172
—	Honoluluensis,	Melville	XXXVII	70
—	ingloria,	Crosse	XXVI	166
—	irrorata,	Solander	XXX	172
—	Lanciæ,	Brusina *	XXV	369
—	longiscata,	Mayer *	XXIII	66
—	Madagascarensis,	Gmelin	XXXVII	70
—	neglecta,	Sowerby	XXX	172
—	nigricans,	Montrouzier	XXIII	220
—	pantherina,	Solander	XXX	172
—	Petitiana,	Crosse et Fisch.	XXI	254
—	spadicea,	Swainson	XXXIV	251
—	—	Gray	XXVI	67
—	tabescens,	Solander	XXX	172
—	—	var. alv. T.-C.	XXX	30
—	tigris,	Linné	XXXIII	238
—	ventriculus,	Lamarck	XXX	172

			Vol.	Pages.
CYPRÆA	zigzag,	Linne	XXX	172
CYPRÆOVULA	(S.),		XXXII	89
CYPRINA	Islandica,	Linne	XXXI	246
—	—	—	XXXIII	145
CYRENA	(G.).		XXII	403
—	acutangularis,	Deshayes *	XXXIV	101
—	Livracensis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	53
—	semistriata,	Deshayes *	XXXIX	273
—	Tigridis,	Mousson	XXII	55
CYTHARELLA	(G.).		XXIV	289
CYTHEREA	Avenionensis,	Mayer-Eymar *	XXXVII	238
—	communis,	— *	XXXVII	54
—	Conradina,	Dall	XXXII	96
—	nuculoides,	Cossmann *	XXX	282
—	Vincentiana,	— *	XXX	283
DACRYDIUM	(G.).		XL	100
DACRYSTOMA	(G.).		XXVIII	135
DACTYLIUS	(G.). *		XXXII	87
DACTYLOCERAS	(G.). *		XXVII	254
DAMAYANTIA	(G.).		XXIII	352
DAPHNELLA	cancellata,	Hutton	XXVI	18
DARDANIA	(G.).		XXX	240
—	olivacea,	Hutton	XXX	240
DAUDEBARDIA	Novoseelandica,	Pfeiffer	XXX	241
—	Tarentina,	Stefani et Pant.	XXVII	280
DAWSONELLA	Meeki,	Bradley *	XXXIII	103
DAWSONOCERAS	(G.). *		XXXIII	184
DEFRANCIA	æqualis,	Jeffreys	XXVI	157
DELAVAYA	(G.).		XXXVII	46
—	—		XXXVIII	382
—	rupicola,	Heude	XXXVII	46
DELPHINULA	infundibulata,	Cossmann	XXX	124
DELPHINULOPSIS	(G.).		XXVI	160
—	—		XXVI	325

			Vol.	Pages.
DELPHINULOPSIS	Lesourdi,	Wright	xxvi	161
DENDROLIMAX	(G.).		xxx	269
—	—		xxxiv	191
—	Heynemanni,	Dohrn	xxxvi	15
DENDROPUPA	Bigsbyi,	Dawson *	xxxiii	102
—	vetusta,	— *	xxxiii	105
—	Walchiarum,	Fischer *	xxxiii	100
—	—	— *	xxxiii	226
DENTALIUM	candidum,	Jeffreys	xxxviii	159
—	capillosum,	—	xxx	276
—	Delessertianum,	Chenu	xxx	276
—	entalis,	Linné	xxviii	192
—	ergasticum,	Fischer	xxx	275
DEROCERAS	(G.). *		xxvii	254
DESMODONTES	(O.). *		xxxii	114
DESMOTEUTHIDÆ	(F.).		xxxii	175
DESMOTEUTHIS	(G.).		xxxii	175
—	—		xxxiv	108
DESMOULEA	(G.).		xxx	132
—	nana,	Tournouër *	xxii	294
DIADIPLOCERAS	(G.). *		xxxii	184
DIALYTOSTOMA	(S.). *		xxxvi	335
DIASCTICTUS	(G.). *		xl	388
DIASTOMA	Acuminiense,	Cossmann *	xxx	120
—	multispiratum,	— *	xxix	172
DIBRANCHIATA	(O.).		xxx	57
DICTYOTHYRIS	(G.). *		xxx	171
DIDYMITES	(G.). *		xxvii	254
DILOMA	Hectori,	Hutton	xxvi	32
DIMEROCERAS	(G.). *		xxxii	186
DIMORPHOCERAS	(G.). *		xxxii	186
DIMORPHOPTYCHIA	(G.). *		xl	285
—	Arnouldi,	Michaud *	xl	285
DIMYA	(G.).		xxxv	83

			Vol.	Pages.
DIPLODONTA	Bezanconi,	Stan. Meunier*	XXXIX	273
—	fragilis,	Braun *	XXXIX	273
—	rotundata,	Montagu	XXXI	249
—	sphæricula,	Cossm, et L.*	XXXIX	272
—	transversaria,	Cossmann *	XXXI	158
DIPLOMMATINA	Amurensis,	Mousson	XXXV	23
—	Balansai,	L. Morlet	XXXIX	261
—	—	—	XXXIV	284
—	Huttoni,	var. occ., Pfeiff.	XXXVIII	33
—	Montrouzieri,	Crosse	XXII	110
—	—	—	XXII	394
—	Perroquini,	—	XXI	44
—	—	—	XXII	140
—	—	—	XXII	394
—	Stolli,	Martens	XXXVIII	383
—	Tablasensis,	Hidalgo	XXXVI	62
DIPLOMPHALUS	(G.).		XXI	20
—	—		XXIX	183
—	Fabrei,	Crosse	XXIII	136
—	Mariei,	—	XXII	387
—	Megei,	Lambert	XXIII	138
—	Vaysseli,	Marie	XXII	388
DIPSACCUS	(G.).		XXXII	170
—	glabratus,	Linne	XXX	183
DIPSAS	bialatus,	Deshayes	XXXIV	266
—	plicatus,	Lea	XXXI	268
—	—	Solander	XXXIV	266
DISCINA	Atlantica,	Verrill	XXXV	79
DISCITOCERAS	(G.). *		XXXII	183
DISCOCERAS	(G.). *		XXVII	234
DISCUS	runderatus,	Studer	XXXV	13
DISTICHITES	(G.). *		XXVII	234
DISTOECHIA	(G.). *		XXXVIII	164
—	— *		XL	388

			Vol.	Pages.
DISTOECHIA	Parisiensis,	Deshayes *	XXXVIII	164
DITREMATA	(Gr.).		XXVI	360
—	aquatica (S.Gr.).		XXVI	360
—	terrestria (S.Gr.).		XXVI	360
DOLIELLA	(S.).		XXXVIII	198
DONAX	acutata,	Cossmann *	XXXI	157
—	Addolii.	Mayer-Eymar *	XXXVII	201
—	Bezançoni,	Cossmann *	XXXI	156
—	—	— *	XXXIV	101
—	brevior,	Mayer-Eymar *	XXXVII	202
—	cycloides,	Cossmann *	XXXIV	101
—	ovalina,	— *	XXXIII	109
—	—	— *	XXXIV	101
—	politus,	Poli	XXXI	242
—	trunculus,	Linné	XXXI	241
—	vittatus,	Da Costa	XXXI	242
DONOVANIA	(G.).		XXXI	71
—	affinis,	Monterosato	XXXVII	116
—	procerula,	—	XXXVII	116
DORCASIA	Alexandri,	Gray	XXXV	29
DORIDUNCULUS	(G.).		XXVII	269
DORIS	Fabrei,	Crosse	XXIII	310
—	Mariei,	—	XXIII	307
—	Rossiteri,	—	XXIII	309
—	tuberculata,	Cuvier	XXI	26
DORYSSA	Audebèrti,	Mousson	XXX	47
—	—	—	XXX	183
DOSIDISCUS	(G.).		XXX	66
DOSINIA	exoleta,	Linné	XXXI	243
—	lineta,	Pulteney	XXXI	243
DOTO	Armoricana,	Hesse	XXI	316
—	aurita,	—	XXI	316
—	confluens,	—	XXI	318
—	onusta,	—	XXI	319

			Vol.	Pages.
DOTO	pinnigera,	Hesse	XXI	315
—	styligera,	—	XXI	317
—	uncinata,	—	XXI	313
DREISSENSIA	Crosseana,	L. Morlet	XXXII	402
—	Domingensis,	Recluz	XXXIX	194
—	lacustris,	Morelet	XXXIII	32
—	Massiei,	L. Morlet	XL	85
—	—	—	XL	329
—	ornata,	Morelet	XXXIII	32
DREPANIA	(G.).		XXII	369
—	fusca,	Lafont	XXII	369
DRILLIA	albula,	Hutton	XXVI	17
—	Buchanani,	—	XXVI	16
—	Buffoni,	Mayer-Eymar *	XXXIX	317
—	Cheesemani,	Hutton	XXVI	16
—	lævis	—	XXVI	17
—	Torcapeli,	Mayer-Eymar *	XXXIX	318
DUNCANIA	(G.). *		XXVII	33
DYBOWSKIA	(G.).		XXVII	152
—	—		XXVII	158
—	ciliata,	Dybowski	XXVII	159
—	Duthiersi,	—	XXVII	158
DYCTYDIOPSIS	(G.).		XXXIV	108
DYCTYOPSIS	(G.).		XXXIV	108
DYSCOLIA	(G.).		XXXVIII	70
—	subquadrata,	Jeffreys	XXXVIII	71
—	Wyvillei,	Davidson	XXXVIII	71
DYSODONTES	(O.).		XXXII	118
—	— *		XXXII	118
EATONIA	(G.).		XXIV	207
EATONIELLA	Kerguelenensis,	Smith	XXV	9
EBURNA	(G.).		XXXII	170
EBURNEA	(S.).		XXXV	295
—	Damarensis,	H. Adams, var.β	XXXV	295

			Vol.	Pages.
ECHINELLA	Gaidei,	Montrouzier	XXVII	26
ECHIOCERAS	(G.). *		XXVII	34
—	—		XXVII	254
EDAPHOCERAS	(G.). *		XXXII	185
EGLSIA	symmetrica,	Hutton	XXVI	29
ELEDONELLA	pygmæa,	Verril	XXXV	78
ELENCHUS	Stephanensis,	Mayer Eymar *	XXXVII	58
ELLIPSOLITHES	(G.). *		XXVII	254
EMARGINULA	clypeata,	Lamarck *	XXXIII	132
—	—	var. Bourd. C. *	XXXIII	132
—	compressa,	Cossmann *	XXXIII	199
—	—	Cantraine *	XL	78
—	macra,	Cossmann *	XXXIII	119
EMBOLUS	triacanthus,	Fischer	XXX	49
EMMERICIA	(G.). *		XXXIII	79
—	— *		XXXIII	79
—	Rumana,	Tournouër *	XXVIII	97
ENCLIMATOCERAS	(G.). *		XXXII	184
ENNEA	acicula,	Morelet	XXV	339
—	anodon,	Pfeiffer	XXXI	206
—	auriculata,	Morelet	XXIX	224
—	bicolor,	Hutton	XXIX	192
—	bicristata,	Morelet	XXI	330
—	brevicula,	—	XXX	191
—	callosa,	—	XXIX	226
—	candidula,	—	XXXVII	12
—	circumcisa,	—	XXXIII	29
—	corneola,	—	XXXIII	295
—	costellata,	—	XXX	193
—	Crosseana,	—	XXIX	221
—	cryptophora,	—	XXIX	227
—	dentiens,	—	XXXI	198
—	diodon,	—	XXX	190
—	doliolum,	—	XXI	331

			Vol.	Pages.
ENNEA	dolium,	Heude	XXXIII	43
—	Dupuyana,	Crosse	XXIV	167
—	—	—	XXIV	387
—	—	—	XXV	337
—	—	—	XXIX	229
—	—	— var. β .	XXXV	289
—	Fischeriana,	Morelet	XXIX	230
—	galactochila,	Crosse	XXXIII	311
—	—	—	XXXIV	83
—	glabra,	Morelet	XXX	189
—	hordeum,	—	XXVII	310
—	Humbloti,	—	XXXIII	294
—	incisa,	—	XXIX	221
—	intermedia,	—	XXIX	193
—	larva,	—	XXV	338
—	—	—	XXX	192
—	lato,	Smith	XXIX	293
—	lubrica,	Morelet	XXIX	230
—	Mariei,	—	XXIX	228
—	Martensiana,	—	XXIX	222
—	metula,	Crosse	XXIX	293
—	microdina,	Morelet	XXXI	199
—	microdon,	—	XXIX	222
—	minor,	—	XXIX	193
—	minuta,	—	XXXVII	200
—	Möllendorffi,	Hidalgo	XXXVII	302
—	modioliformis,	Morelet	XXV	336
—	monodon,	—	XXI	330
—	Moreleti,	Hidalgo	XXXVII	303
—	Natalensis,	Morelet	XXXVII	11
—	—	—	XXXVII	200
—	ovoidea,	Bruguière	XXXI	107
—	ovularis,	Morelet	XXXIII	293
—	oryza,	—	XXX	192

			Vol.	Pages.
ENNEA	pentodon,	Morelet	XXXVII	200
—	phanerodon,	—	XXXV	288
—	plicifera,	—	XXXIII	296
—	pusilla,	—	XXXVII	13
—	—	—	XXXVII	200
—	—	—	XXIX	224
—	—	—	XXXI	206
—	quadridentata,	Martens	XXV	337
—	ringens,	Crosse	XXXIII	311
—	sesamum,	Morelet	XXXI	197
—	spretta,	—	XXXI	197
—	subringens,	Crosse	XXXIV	84
—	sulcifera,	Morelet	XXXI	401
—	trigona,	—	XXIX	225
—	Ujjiensis,	Smith	XXIX	296
—	Usagarica,	Crosse	XXXIII	310
—	—	—	XXXIV	82
—	vermis,	Morelet	XXIX	231
—	—	—	XXX	193
—	vitrea,	—	XXXIII	296
—	Zanguebarica,	—	XXXVII	10
ENSICULUS	brevis,	Cossm. et L. *	XXXIX	269
ENTELETINÆ	(S. F.). *		XXXVIII	370
ENTOCOLAX	(G.).		XXXVII	101
—	Ludwigii,	Voigt	XXXVII	102
ENTOMOCERAS	(G.). *		XXVII	254
ENTOVALVA	mirabilis,	Voeltzkow	XXXIX	5
EOCITHARA	(S.).		XXXI	281
EOLIS	Armoricana,	Hesse	XXI	313
—	Nemesis,	—	XXI	312
EOPSEPHÆA	(S. G.). *		XXXI	281
EPHIPPIOCERAS	(G.). *		XXXII	185
EPIROBIA	(G.).		XXVIII	194
EPONA	(S.).		XXXII	89

			Vol.	Pages.
ERATO	Bernayi,	Cossmann *	XXXIV	99
—	callosa,	Adams et Reeve	XXXI	69
—	gigantula,	Fischer *	XXV	79
—	lactea,	Hutton	XXXI	69
—	lævis,	Donovan	XXXI	68
—	uniplicata,	Depontâillier *	XXIX	179
ERATOPSIS	(S. G.).		XXXI	68
ERCOLANIA	(G.).		XXII	218
EREMOCERAS	(G.). *		XXXII	183
ERINNA	(G.).		XXIII	280
—	carinata,	Jousseau	XXX	104
ERPETOMETRA	(G.).		XXXIII	283
ERYCINA	Catalaunensis,	Cossmann *	XXXI	139
—	Kœneni,	Cossm. et L. *	XXXIX	283
—	pisum,	Scacchi	XXXI	232
ESCHARELLA	(G.). *		XXXVI	333
EUCALATHIS	(G.).		XXXVIII	72
—	ergastica,	Fischer et Oehl.	XXXVIII	73
—	Murrayi,	Davidson	XXXVIII	72
—	trigona,	Jeffreys	XXXVIII	72
—	tuberata,	—	XXXVIII	72
EUCALODIUM	Blandianum,	Crosse et Fisc.	XXVI	231
—	—	—	XXVII	48
—	Sumichrasti,	—	XXVI	250
—	—	—	XXVII	46
EUCARIS	(G.).		XXXIV	193
—	Caledonica,	Fischer	XXXIV	200
—	quadrata,	Hinds	XXXIV	199
EUCHELUS	bellus,	Hutton	XXVI	32
—	fossulatus,	Souverbie	XXIII	39
—	Lamberti,	—	XXIII	37
—	persicus,	E. Martens	XXXIX	226
—	stellio,	Fischer	XXVI	63
EUCHILOTHECA	(G.). *		XXX	39

			Vol.	Pages.
EUCIROA	(G.).		XXXVII	279
EUCITHARA	(G.).		XXXI	281
EUDORA	dubia,	Monterosato	XXXVII	31
—	picta,	Da Costa	XXXVII	31
EUHYALINA	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
—	—	—	XXIV	138
EULIMA	auriculata,	Von Koenen *	XL	352
—	beryllina,	Monterosato	XXVI	154
—	Caledonica,	L. Morlet	XXIX	342
—	Chathamensis,	Hutton	XXVI	24
—	Cionella,	Monterosato	XXVI	154
—	curva,	Jeffreys	XXII	269
—	Jeffreysiana,	Brusina	XXVI	154
—	Lamberti,	Cossmann *	XXX	121
—	nana,	Monterosato	XXVI	153
—	piriformis,	Brugnone	XXVI	154
—	Stalioi,	Brusina,	XXV	70
EULIMELLA	macilenta,	Monterosato	XXVI	318
EULIMOPSIS	(G.).		XXIX	61
EUPARYPHA	Dautezi,	Kobelt	XXXII	91
—	—	—	XXXII	111
EUPERA	(G.).		XL	52
EUPTYCHIA	(G.).		XXI	156
—	—		XXII	76
—	metableta,	Crosse et Fisch.	XXI	157
—	—	—	XXII	80
EURYSATERA	Betsileoensis,	Angas	XXX	80
—	Ibaraoensis,	—	XXX	80
EURYPTYXIS	(S.).		XXXVI	317
EUSEPII	(Gr.).		XXX	69
EUTHRIA	bicincta,	Hutton	XXVI	15
—	lineata,	Chemnitz	XXVI	15
—	Rivierei,	Depontaillier *	XXIX	173
EUTROCHATELLA	(G.).		XXXVIII	306

			Vol.	Pages.
EUTROCHATELLA	Blandi,	Weinland	XXXIX	183
—	Browniana,	—	XXXIX	183
—	elegantula,	Pfeiffer	XXXIX	183
—	Eugeniana,	Weinland	XXXIX	183
—	opima,	Shuttleworth	XXXIX	182
—	virginea,	Lea	XXXIX	182
EUXINASTRA	(S.).		XXXVIII	169
EXPLERITOMA	(G.). *		XXXV	260
FABA	(S.).		XXXI	281
FACELINA	Marioni,	Vayssière	XXXVI	126
FARGESIA	(G.).		XXXIV	211
—	—		XXXVIII	380
—	cornea,	Heude	XXXIV	211
FASCIOLARIIDÆ	(F.).		XXXII	169
FASTIGIELLA	(G.).		XXV	208
—	carinata,	Reeve	XXV	208
—	Poulsenii,	Mörch	XXV	207
FAULA	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
FENOUILIA	(G.).		XXXVII	46
—	—		XXXVIII	382
—	bicingulata,	Heude	XXXVII	46
FERUSSACIA	amauronia,	Bourguignat	XXVIII	57
—	amblya,	—	XXVIII	57
—	carnea,	Risso	XXVII	62
—	cylindrica,	Bourguignat	XXVIII	59
—	debilis,	Morelet	XXVIII	58
—	ennychia,	Bourguignat	XXVIII	58
—	folliculus,	Gronovices	XXVIII	57
—	Forbesi,	Bourguignat	XXVIII	58
—	Mabilliana,	Paladilhe	XXVIII	59
—	ruricola,	Lowe	XXVIII	59
—	Vescoi,	Bourguignat	XXV	248
—	—	—	XXVIII	57
FICUS	(G.).		XXXII	6

			Vol.	Pages.
FIDELIS	(G.):		XXXIII	283
—	Theresa,	Risso	XXXIII	284
FILHOLIA	(G.). *		XXXII	87
FISSURELLA	bimaculata,	Dall	XXXIX	29
—	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	90
—	dorsata,	Monterosato	XXVI	148
—	punctatissima,	Pilsbry	XXXIX	29
—	rubropicta,	—	XXXIX	29
—	scobinellata,	Cossmann *	XXXI	161
—	squamosa,	Hutton	XXVI	35
—	sublamellosa,	Deshayes *	XXXIII	136
—	tapeina,	Cossmann *	XXXIII	120
FISSURISEPTA	granulosa,	Jeffreys	XXXI	81
FORATISCALE	(S. G.). *		XXXV	333
—	Newtoni,	De Boury *	XXXVIII	140
FOSSARINA	Simsoni,	Woods	XXV	93
FOSSARULUS	armillatus,	Brusina *	XXIV	112
—	Crossei,	— *	XXVI	351
—	moniliferus,	— *	XXIV	111
FOSSARUS	ambiguus,	Linné	XXV	31
—	Caledonicus,	Crosse	XXII	206
—	—	—	XXIII	139
—	costatus,	Brocchi	XXV	32
FRANCESIA	(G.):		XXII	219
—	—		XXIII	93
—	—		XXIV	194
FRONDOSARIA	(G.).		XL	211
FRUTICICOLA	Fouresi,	L. Morlet,	XXXVII	176
—	frequens,	Mousson	XXIV	29
—	hispida,	Linné	XXIV	28
—	Maacki,	Gersfeldt	XXXV	16
—	Middendorffi,	—	XXXV	17
—	septemgyrata,	Mousson	XXIV	29
FULGUR	(G.).		XXXII	7

			Vol.	Pages.
FULGUR	(G.).		XXXII	9
—	perversum,	Linné	XL	130
FULMENTUM	(S.).		XXXII	170
FUNICULUS	(G.).		XXXVI	241
—	asbestinus,	Heude	XXXVI	242
—	coriaceus,	Heude	XXXVI	242
—	probatus,	—	XXXVI	241
—	rudens,	—	XXXVI	242
FUSUS	(G.).		XXVIII	276
—	abyssorum,	Fischer	XXXI	391
—	Almeræ,	Tournouër *	XXVII	169
—	asperulus,	Lamarck *	XXXI	170
—	Berniciensis,	Broderip	XXIV	370
—	Bocagei,	Fischer	XXX	49
—	breviculus,	Deshayes	XXV	270
—	bulbiformis,	Lamarck *	XXVIII	240
—	despectus,	Linné	XXV	269
—	ebur,	Mörch	XXV	269
—	gracilis,	Da Costa	XXIII	272
—	—	—	XXV	269
—	Islandicus,	Chemnitz	XXIX	370
—	—	Lovèn	XXV	268
—	Jeffreysianus,	Fischer	XXV	99
—	pachyrhynchus,	Fischer et T. *	XXII	326
—	Pfaffii,	Mörch	XXIV	369
—	productus,	Beck	XXIV	371
—	pupula,	Fischer	XXX	274
—	Sarsii,	Jeffreys	XXV	269
GADINIA	niyea,	Hutton	XXVI	36
GÆOTIS	(G.).		XXIII	178
GALEODA	(G.). *		XXXVI	330
—	Frissoni,	Laville *	XXXVI	330
GALEOMMA	Turtoni,	Bell, Ch. et S.	XXXI	230
GALLANDIA	(G.).		XXX	253

			Vol.	Pages.
GANESA	(G.).		XXXI	182
GARI	Fischeri,	Hébert et R. *	XXXIX	270
GASTROPTERON	(G.).		XXX	271
—	rubrum,	Rafinesque	XXXVIII	349
GASTRANA	fragilis,	Linné	XXI	237
GASTRIOCERAS	(G.). *		XXXII	186
GASTROCHÆNA	curta,	Mayer-Eymar *	XXXVII	230
—	dubia,	Pennant	XXXI	224
—	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	263
GASTROPODES	(O.).		XXXII	6
—	—		XXXV	75
—	—		XL	309
—	—	—	XL	380
GAZA	(G.).		XXVII	279
GEISONOCERAS	(G.). *		XXXII	184
GEMMULA	(G.).		XXIV	302
GENOTA	Austrogallica,	Mayer-Eymar *	XXXIX	320
GEOMALACUS	(G.).		XXIV	200
—	—		XXX	303
—	Bayani,	Jousseàume	XXX	143
—	—	—	XXX	303
—	hyemalis,	Baudon	XXXII	200
—	Mabiliei,	—	XXXII	200
—	Numidicus,	Bourguignat	XXVIII	16
—	—	—	XXXII	107
GEOSTILBIA	(G.).		XXIV	272
—	—		XXXVIII	250
—	Blandiana,	Crosse	XXVIII	149
—	—	—	XXXIV	137
—	Comorensis,	Morelet	XXXI	196
—	Gundlachi,	Pfeiffer	XXI	355
—	—	—	XXII	88
—	—	—	XXXI	7
—	—	—	XXXIX	151

			Vol.	Pages.
GEOSTILBIA	iota,	C. B. Adams	XXXI	8
—	Mariei,	Crosse	XXVIII	149
—	—	—	XXIX	200
—	—	—	XXXI	195
—	Mazei,	—	XXXI	7
GEOTHAUMA	(G.).		XL	282
—	grandispinosum,	Godwin Austen	XL	283
GEOTROCHATELLA	(G.).		XL	328
—	Nogieri,	Dautz. et d'Ha.	XL	328
GEOTROCHUS	Perakensis,	Crosse	XXVII	199
—	—	—	XXVII	337
—	—	—	XXXIV	259
GEOPHUROCERAS	(G.). *		XXXII	186
GIBBERULA	secreta,	Monterosato	XXXVII	118
GIBBULA	Gorgonarum,	Fischer	XXXI	393
—	Mariei.	Fischer	XXXIV	72
—	oppressa,	Hutton	XXVI	34
—	plumbea,	—	XXVI	33
—	scamnata,	Fischer	XXVI	66
—	simulata,	Hutton	XXVI	34
GIBBULINA	(G.).		XXX	96
—	Comorensis,	Morelet	XXXIII	293
—	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
—	palanga,	Férussac	XXX	97
—	producta,	Adams	XXX	98
—	versipellis,	Férussac	XXX	97
GIBBUS	majusculus,	— *	XXVI	171
GILBERTINA	(G.).	*	XXXVI	220
—	—	*	XXXVI	329
—	inopinata,	L. Morlet *	XXXVI	220
—	—	— *	XXXVI	329
GLANDINA	algira,	Bruguère	XXIV	44
—	biplicata,	Weinland et M.	XXXIX	96
—	Cleriei,	Weinland	XXXIX	100

		Vol.	Pages.
GLANDINA	denticulata, Weinland	XXXIX	96
—	Dominicensis, Gmelin	XXXIX	95
—	flexuosa, Pfeiffer	XXXIX	98
—	Guadeloupensi Pfeiffer	XXXI	9
—	histrio, —	XXXIX	97
—	minutissima, Guppy	XVXVIII	36
—	Noueli, Denainvilliers *	XXIII	72
—	oleacea, Férussac	XXXIX	99
—	Paivana, Pfeiffer	XXXIX	100
—	Paladilhei, Michaud *	XXVII	74
—	Pethionis, Weinland	XXXIX	101
—	ptychoraphe, Weinland et M.	XXXIX	96
—	Smithiana, Pfeiffer	XXXIX	101
—	subulata, —	XXXIX	100
—	terebraeformis, Shuttleworth	XXXIX	97
—	texta, Weinland et M.	XXXIX	97
—	Tournouëri, Denainvilliers *	XXIII	73
—	voluta, Chemnitz	XXXIX	99
GLANDINELLA	(G.).	XXXVIII	248
GLOBITES	(G.). *	XXVII	254
GLOMUS	(G.).	XXVI	381
GLOSSOTHYRIS	(G.). *	XXX	171
GLYCIMERIS	Heberti, Bosquet *	XXXIX	264
GLYPHIOCERAS	(G.). *	XXXII	186
GLYPTOSTOMA	Newberryana, Binney	XXIX	36
GNATHODONTIDÆ	(F.).	XXXII	117
GNATHOPHORA	(Tr.).	XXVI	339
GODLEWSKIA	(G.).	XXVII	152
—	—	XXVII	155
—	Godlewskii, Dybowski	XXVII	156
—	pulchella, —	XXVII	157
—	turriciformis, —	XXVII	156
GONATUS	Fabricii, Verrill	XXXVIII	157
GONGYLOSTOMA	(S.).	XXXVIII	215

			Vol.	Pages.
GONIEOLIS	(G.).		XXV	287
GONIOBASIS	Crandalli,	Pilsbry	XXXIX	39
GONIOCARDIUM	(G.). *		XXVIII	182
—	Heberti,	Vasseur *	XXVIII	183
GONIODOMUS	Mauritiana,	Morelet	XXX	96
—	versipellis,	Férussac	XXX	97
GONIODORIS	Lamberti,	Crosse	XXIII	314
—	Montrouzieri,	—	XXIII	311
—	Petiti,	—	XXIII	313
—	Souverbiei,	—	XXIII	316
—	Verrieri,	—	XXIII	313
GONOSPIRA	Chloris,	—	XXI	139
—	—	—	XXII	226
—	Dupontiana,	—	XXI	138
—	metableta,	—	XXII	224
—	palanga,	Férussac	XXX	97
—	producta,	Adams	XXX	98
—	Rodriguezensis,	Crosse	XXI	138
—	—	—	XXII	226
GONOSTOMA	Calpeana,	Morelet	XXXII	109
GOULDIA	(G.).		XXX	156
GOOSSENSIA	(G.). *		XXXIII	113
—	plicatuloides,	Cossmann *	XXXIII	113
GRAMMISIA	Armorica,	Munier-Chalm.*	XXIV	108
—	Hallei,	— *	XXIV	108
—	Lyelli,	— *	XXIX	108
—	Murchisoni,	— *	XXIV	108
GRAMMOCERAS	(G.). *		XXVII	255
GRYPHÆA	angulata,	Lamarck	XXXI	263
—	Brocchii,	Mayer *	XXIV	168
GRYPOCERAS	(G.). *		XXXII	184
GUERANGERIA	(G.). *		XXX	64
—	Davousti,	Øehlert *	XXX	64
GUESTIERIA	(G.).		XXIII	180

			Vol.	Pages.
GUESTIERIA	(G.).		XXXV	5
—	Branickii,	Lubomirski	XXXV	9
—	Powisiana,	Pfeiffer	XXXV	8
GUILDFORDIA	(S. G.).		XXVII	65
GUILLAINIA	(G.).		XXXII	370
—	grata,	Petit	XXXII	370
GULNARIA	auricularia,	Linne	XXXV	21
GYMNETOCERAS	(G.). *		XXVII	255
GYROSCALA	(S. G.). *		XXXV	332
—	Stueri,	de Boury *	XXXVIII	142
HAANICERAS	(G.). *		XXVII	34
—	— *		XXVII	255
HADRA	Longsonensis,	L. Morlet	XXXIX	26
—	—	—	XXXIX	248
HAEDROPLEURA	(G.).		XXXI	71
HAINESIA	(G.).		XXVIII	135
—	arborea,	Crosse et Fisch.	XXVIII	140
—	bifasciata,	Sowerby	XXVIII	140
—	crocea,	Morelet	XXVIII	139
—	litrata,	—	XXVIII	140
HALIOTINELLA	(G.).		XXIII	37
—	—		XXIV	161
—	—		XXIV	374
—	Montrouzieri,	Souverbie	XXIII	33
—	patinaria,	Guppy	XXVI	322
HALIOTIS	gigantea,	Chemnitz	XXXVI	282
HALIPHOEBUS	(S. G.).		XXVIII	185
HALLOCERAS	(G.). *		XXXII	185
HALOPSYCHE	(G.).		XXXII	189
HALORITES	(G.). *		XXVII	255
HAMINEA	Perrieri,	L. Morlet	XXXVII	178
HAMMATOCERAS	(G.). *		XXVII	255
HAPALUS	Travankoricus,	Theobald	XXIX	187
HAPLOCERAS	(G.). *		XXVII	255

			Vol.	Pages.
HARPOCERAS	(G.). *		XXVII	233
—	— *		XXXIII	238
HARPOPSIS	(G.). *		XXV	278
HELICION	corneum,	Gerville	XXXI	334
—	pellucidum,	Linné	XXXI	333
HELICARION	Capelloi,	Furtado	XXXIV	141
—	Paviei,	L. Morlet	XXXVII	174
—	Sieversi,	Mousson	XXIV	137
HELICINA	(G.).		XXIII	245
—	(G.). *		XXVI	172
—	Alrici,	Crosse	XXXV	303
—	alta,	Sowerby	XXIII	250
—	Anaguana,	Weinland	XXXIX	184
—	Antillarum,	Sowerby	XXII	171
—	—	—	XXII	203
—	arenicola,	Morelet	XXIII	247
—	aurantio-viridis,	Sowerby	XXXIX	189
—	barbata,	Guppy	XXXVIII	58
—	Bastidana,	Poey	XXIII	276
—	Bayamensis,	—	XXIII	246
—	bicincta,	Gloyne	XXIV	139
—	Binneyana,	Pfeiffer	XXXIX	185
—	Briarea,	Poey	XXIII	248
—	castanea,	Guilding	XXIII	251
—	Catalinensis,	Pfeiffer	XXIII	246
—	Chittyana,	—	XXIII	247
—	cingulata,	—	XXXIX	185
—	Cisnerosi,	Arango	XXXVIII	313
—	conoidea,	Pfeiffer	XXIII	247
—	convexa,	Pfeiffer, var H.	XXXVIII	20
—	cruciata,	Weinland	XXXIX	183
—	Cumingiana,	Pfeiffer	XXXIX	185
—	Dentoni,	Pilsbry	XXXIX	39
—	Derouledei,	Wattebled	XXXIV	66

			Vol.	Pages.
HELICINA	diversicolor,	Cox	XXV	362
—	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	185
—	Dunkeri,	Zelebor	XXIV	363
—	Durangoana,	Mousson	XXXI	218
—	Dysoni,	Pfeiffer	XXXVIII	58
—	erythræa,	Wright	XXIII	249
—	euglypta,	Crosse	XXII	119
—	—	—	XXII	171
—	—	—	XXII	204
—	—	—	XXXI	37
—	fasciata,	Lamarck	XXII	171
—	—	—	XXIII	251
—	Faustini,	Weinland	XXXIX	186
—	festâ,	Gundlach	XXIII	249
—	festiva,	Sowerby	XXXIX	185
—	Gabbi,	Crosse et Newc.	XXI	354
—	—	—	XXII	87
—	—	—	XXXIX	186
—	Gassiesiana,	Crosse	XXII	111
—	—	—	XXII	184
—	globosa,	Gray	XXXIX	184
—	Gredleriana,	Möllendorff	XXXIV	261
—	Haitensis,	Maltzan	XXXIX	188
—	intusplicata,	Pfeiffer	XXIII	248
—	—	—	XXXIX	186
—	Iris,	Weinland	XXXIX	186
—	lamellosa,	Guppy	XXXVIII	59
—	littoricola,	Gundlach	XXIII	248
—	malleata,	Pfeiffer	XXXIX	184
—	Mazei,	Crosse	XXII	118
—	Mestrei,	Arango	XXXVIII	313
—	minima,	d'Orbigny	XXIII	247
—	Mondaini,	Crosse	XXXV	303
—	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261

			Vol.	Pages.
HELICINA	musiva,	Gould	XXI	107
—	nemoralis,	Guppy	XXXVIII	38
—	Nesiotica,	Dall	XXXIX	315
—	Newcombiana,	Weinland	XXXIX	191
—	Norfolkensis,	Pfeiffer	XXI	114
—	Noumeensis,	Crosse	XXII	111
—	—	—	XXII	186
—	nuda,	Arango	XXIII	248
—	—	—	XXXVIII	317
—	oleosa,	Pfeiffer	XXXIX	187
—	orbiculata,	Say	XXIII	247
—	Paivana,	Pfeiffer	XXXIX	184
—	phasianella,	Sowerby	XXXIX	187
—	picta,	Férussac	XXIII	251
—	—	—	XXXI	38
—	—	—	XXXI	46
—	—	—	XXXI	51
—	—	—	XXXI	53
—	—	—	XXXVIII	33
—	platycheila,	Mühlfeldt	XXIII	247
—	plicatilis,	Mousson	XXI	114
—	polychroa,	Pfeiffer	XXIII	250
—	pygmæa,	Potiez et Mich.	XXXIX	188
—	rufa,	Pfeiffer	XXXIX	191
—	rugosa,	Pfeiffer	XXIII	247
—	—	—	XXXIX	185
—	Salleana,	—	XXXIX	191
—	Schrammi,	Crosse	XXI	251
—	—	—	XXXI	37
—	Setchuanensis,	Heude	XXXIII	56
—	silacea,	Morelet	XXXVIII	315
—	spectabilis,	Gundlach	XXIII	250
—	subovalis,	Sowerby	XXIII	252
—	substriata,	Gray	XXIII	247

			Vol.	Pages.
HELICINA	transparens,	Weinland	XXXIX	187
—	tridens,	Shuttleworth	XXIII	250
—	turbinata,	Wiegmann	XXIII	249
—	undulata,	Morelet *	XXVI	172
—	vernalis,	—	XXIII	247
—	versicolor,	Pfeiffer	XXXIX	190
—	virginea,	Lea	XXIII	247
—	viridis,	Lamarck	XXXIX	188
—	Zeleeborii,	Mörch	XXIV	364
—	zephyrina,	Duclos	XXIII	249
—	Zoæ,	Pfeiffer	XXIII	252
HELICOPHANTA	Audeberti,	Mousson	XXX	38
—	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
—	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
HELICITES	(G.). *		XXVII	255
HELIX	acmella,	Pfeiffer	XXVIII	302
—	acrotricha,	Fischer	XXV	52
—	acuminata,	Pfeiffer	XXXIX	110
—	acuta,	Müller	XL	226
—	acutangula,	Lowe	XXVIII	9
—	advena,	Webb et Berth.	XXI	232
—	aimophila,	Bourguignat	XXXII	91
—	—	—	XXXII	325
—	Albersiana	Pfeiffer	XXXIX	110
—	Alexandri,	Gray	XXXV	29
—	Alleryana,	Crosse	XXII	99
—	alveolus,	Gassies	XXIX	336
—	ambrosia,	Angas,	XXVIII	302
—	angiostoma,	Férussac	XXXIX	114
—	—	—	XXXIX	122
—	angustata,	—	XXXIX	119
—	Annai	Paladilhe	XXVIII	50
—	aperta,	Born	XXVIII	18
—	Aphrodite,	Pfeiffer	XXVIII	303

			Vol.	Pages.
HELIX	apicina,	Lamarck	XXVIII	46
—	Appeliana,	Mousson	XXIV	32
—	Arachne,	Morelet	XXV	329
—	—	—	XXIX	216
—	arborea,	Say	XXXI	13
—	Arcasiana,	Crosse et Deb.	XXXV	17
—	argonautula,	Webb et Berth.	XXVIII	49
—	Armenica,	Pfeiffer	XXIV	32
—	Arpatschaiana,	Mousson	XXI	197
—	Ascheræ,	Kobelt	XXVIII	101
—	aspersa,	Müller	XXIV	242
—	—	—	XXVIII	18
—	—	—	XXX	153
—	—	— var. lutea	XXXII	239
—	—	—	XXXIII	309
—	—	—	XXXVIII	329
—	—	— var. Hait.	XXXIX	194
—	—	—	XL	225
—	Asturica,	Pfeiffer	XXIV	94
—	Atlantidea,	Morelet *	XXI	237
—	Atlasica,	Mousson	XXVIII	24
—	atrolabiata,	Krynicky	XXI	203
—	Audebardi,	Pfeiffer	XXXIX	143
—	—	—	XXXIX	145
—	Audeberti,	Mousson	XXX	38
—	badia,	Férussac	XXXI	13
—	—	—	XXXI	48
—	Baezensis,	Hidalgo	XXIII	127
—	Balansai,	L. Morlet	XXXIV	258
—	—	—	XXXIV	270
—	Balearica,	Ziegler	XXVI	222
—	Balnei,	Potiez et Mich.	XXVI	364
—	—	—	XXVII	7
—	barbara,	Poiret	XXVIII	55

			Vol.	Pages.
HELIX	Barceloi,	Hidalgo	XXVI	230
—	Barneyi,	Cox	XXVIII	305
—	basidentata,	Pfeiffer	XXXVI	30
—	basizona,	Mousson	XXX	41
—	Baudoni,	Petit	XXXI	15
—	Bavayi,	Crosse et Marié	XXI	348
—	Bazini,	Crosse	XXII	105
—	—	—	XXII	180
—	Beaumieri,	Mousson	XXVIII	24
—	Benguetensis,	Semper	XXXV	124
—	Berlieri,	Crosse	XXIII	144
—	—	—	XXVII	43
—	Betsileoensis,	Angas	XXX	80
—	Bewsheriana,	Morelet *	XXIII	23
—	bicallosula,	Heude	XXXIV	215
—	bicolor,	Martens	XXXIV	259
—	biconcava,	Heude	XXX	136
—	Bidwilli,	Pfeiffer	XXV	356
—	bigonia,	Férussac	XXXV	98
—	Bintuanensis,	Hidalgo	XXXVII	296
—	bizonalis,	Deshayes	XXXIX	124
—	Blandi,	Weinland	XXXIX	104
—	Bleicheri,	Paladilhe	XXVIII	21
—	Bœtica,	Rossmässler	XXVIII	32
—	Boissyi,	Terver	XXVI	234
—	Boivini,	Petit	XXVIII	306
—	Bollenensis,	Locard	XXXIII	151
—	Boothiana,	Pfeiffer	XXXIX	105
—	Borneyi,	Cox	XXVIII	305
—	Boryana,	Morelet	XXIII	31
—	Bourailensis,	Gassies	XXI	336
—	Bouvieri,	Morelet	XXI	235
—	bracteola,	Férussac	XXXI	14
—	—	—	XXXI	15

			Vol.	Pages.
HELIX	bracteola,	Férussac	XXXI	43
—	—	—	XXXI	48
—	brevipila,	Pfeiffer	XXV	336
—	Bruniana,	Gassies	XXI	337
—	Bulacanensis,	Hidalgo	XXXVI	340
—	—	—	XXXVII	299
—	Bustoi,	—	XXXV	100
—	Buvinieri,	Michaud	XXIV	94
—	buxina,	Heude	XXXIV	213
—	Cabriti,	Gassies	XXI	9
—	—	—	XXIX	183
—	Caesareana,	Parreyss	XXII	24
—	Caledonica,	Crosse	XXIX	244
—	Calliope,	—	XXII	97
—	Calpeana,	Morelet	XXVIII	33
—	—	—	XXXII	109
—	camerata,	Mousson	XXVIII	41
—	Campbellica,	Filhol	XXX	137
—	candidissima,	Draparnaud	XXVIII	32
—	Cantabrica,	Pfeiffer	XXIX	260
—	—	Hidalgo	XXI	338
—	caperata,	Montagu	XXVI	236
—	—	—	XXVIII	9
—	—	—	XL	223
—	Cardonæ,	Hidalgo	XXVI	229
—	cariosula,	Michaud	XXVIII	32
—	Carpenteri,	Newcomb	XXIX	37
—	Carsoliana,	Férussac	XXVI	247
—	Carthusiana,	Müller	XXXIII	303
—	castrensis,	Pfeiffer	XL	17
—	cepa,	Müller	XXXIX	123
—	cerina,	Morelet	XXV	217
—	ceromatica,	—	XXIX	213
—	cespitum,	Draparnaud	XXVIII	39

			Vol.	Pages.
HELIX	Chastelli,	Férussac	XXI	116
—	chelonitis,	Crosse	XXIX	185
—	Chevallieri,	Cossmann *	XXXIV	224
—	cicatricosa,	Müller	XXXIV	258
—	cincto-inflata,	Mousson	XXXV	15
—	—	—	XXXV	32
—	circumfilaris,	Morelet	XXVII	309
—	circumornata,	Férussac	XXVI	249
—	Cisternasi,	Hidalgo	XXXI	56
—	codia,	Bourguignat	XXV	246
—	—	—	XXVIII	9
—	Codringtoni,	Gray	XXVIII	101
—	Colomesiana,	Bourguignat	XXVIII	9
—	—	—	XXVIII	41
—	columbaria,	Sowerby	XXXV	100
—	commeata,	Mousson	XXII	21
—	Comorensis,	Morelet	XXIX	216
—	—	—	XXXI	205
—	compluviata,	Cox	XXVIII	307
—	concinna,	Jeffreys	XXVII	82
—	concolor,	Férussac	XXXI	15
—	confinis,	Gassies	XXIII	227
—	confusa,	Pfeiffer	XXV	356
—	conoidea,	Draparnaud	XXVIII	37
—	conopsis,	Morelet	XXIV	375
—	—	—	XXVIII	37
—	conscendens,	Cox	XXV	356
—	conspurcata,	Draparnaud	XXVIII	47
—	convicta,	Cox	XXVIII	308
—	Coquandi,	Morelet	XXVIII	25
—	—	—	XXXII	109
—	cornu-militare,	Linneé	XXXIX	114
—	corticicola,	Cox	XXV	357
—	corusca,	Morelet	XXV	328

			Vol.	Pages.
HELIX	corymbus,	Crosse	XXII	106
—	—	—	XXII	390
—	costulifera,	Pfeiffer	XXII	104
—	Cottyi,	Morelet	XXVIII	40
—	Coxeni,	Cox	XXVIII	309
—	Coxi,	Crosse	XXVIII	308
—	crenimargo,	Krynicky	XXIV	139
—	crispata,	Férussac	XXXIX	117
—	cyclaria,	Morelet	XXIII	31
—	cyclostomata,	Le Guillou	XXVIII	310
—	Dautezi,	Kobelt	XXXII	91
—	—	—	XXXII	111
—	decreta,	Gassies	XXI	47
—	deflexa,	Pfeiffer	XXXVIII	78
—	Dehnei,	Rossmässler	XXVIII	7
—	—	—	XXVIII	28
—	Deidamia,	Angas	XXVIII	311
—	delabris,	Mousson	XXIV	31
—	delta,	Pfeiffer	XXV	357
—	dentiens,	Férussac	XXXI	12
—	depressula,	Parreyss	XXVIII	45
—	Derbentina,	Andrzejowski	XXII	9
—	—	—	XXIV	28
—	Derbesiana,	Crosse	XXIII	143
—	—	—	XXVII	44
—	desiderata,	Pfeiffer	XXXIX	105
—	Desmoulinsii,	Farines	XXVI	139
—	—	var. acr., Fisch.	XXVI	139
—	dictyodes,	Pfeiffer	XXIII	273
—	—	—	XXVIII	311
—	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
—	Dieckmanni,	Mousson	XXXV	13
—	dilatata,	Pfeiffer	XXXIX	117
—	disculus,	Deshayes	XXXIX	109

			Vol.	Pages.
HELIX	dissita,	Deshayes	XXXIX	116
—	Dometi,	Denainvilliers *	XXIII	71
—	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	118
—	Dorri,	Wattebled	XXXIV	56
—	Dryope,	Broderip	XXXV	118
—	Dugasti,	L. Morlet	XL	83
—	dumivaga,	Morelet	XXVIII	47
—	duplicata,	Mousson	XXVIII	46
—	duplocincta,	Martens	XXXI	78
—	Dupotetiana,	Terver	XXVIII	22
—	Duranti,	Newcomb	XXIX	35
—	Duroi,	Hidalgo	XXXIV	152
—	elator,	Weinland et M.	XXXIX	106
—	Eichwaldi,	Pfeiffer	XXIV	139
—	ericetorum,	Müller	XXV	52
—	—	—	XXXII	254
—	Eros,	Angas	XXVIII	313
—	erythrostoma,	Philippi	XXVIII	9
—	—	—	XXVIII	30
—	Escheriana,	Mousson	XXII	26
—	euchromia,	Bourguignat	XXVIII	101
—	eucincta,	—	XXVIII	101
—	Eumæus,	Löwe	XXVIII	48
—	eupæcilia,	Bourguignat	XXVIII	101
—	eurychila,	Crosse et Fisch.	XXX	324
—	—	—	XXXVIII	129
—	Eva,	Pfeiffer	XXVIII	313
—	excellens,	—	XXXIX	114
—	—	—	XXXIX	121
—	exdeflexa,	Pilsbry	XXXVIII	78
—	explanata,	Müller	XXVIII	48
—	extensa,	Pfeiffer	XXXIX	151
—	Eydouxi,	Hidalgo	XXXV	115
—	fabula,	Broderip	XXXV	122

			Vol.	Pages.
HELIX	Falconari,	Reeve	XXV	357
—	—	—	XXVIII	314
—	Farafanganensis,	H. Adams (em.)	XXIX	161
—	Fernandezi,	Hidalgo	XXXVII	299
—	filaris,	Valenciennes	XXXV	113
—	finitima,	Morelet	XXIV	374
—	—	—	XXVIII	39
—	flavida,	Ziegler	XXVII	10
—	—	—	XXVII	15
—	Fleurati,	Bourguignat	XXXIII	144
—	fodiens,	Pfeiffer	XXXV	106
—	Forsteriana,	Pfeiffer	XXVIII	316
—	Fouresi,	L. Morlet	XXXIV	74
—	—	—	XXXVII	176
—	Fraseri,	Pfeiffer	XXV	357
—	—	Gray	XXVIII	317
—	frequens,	Mousson	XXIV	29
—	fringilla,	Pfeiffer	XXVIII	319
—	fulgurata,	Sowerby	XXI	117
—	—	—	XXIV	85
—	funebri,	Morelet	XXV	217
—	fuscata,	Ziegler	XXVII	9
—	—	—	XXVII	15
—	Gabriellæ,	Dautz. et d'H.	XXXV	216
—	gallinula,	Pfeiffer	XXXV	102
—	gallopavonis,	Valenciennes	XXXIX	112
—	Gaskoini,	Pfeiffer	XXXIX	123
—	Geoffroyi,	H. Adams	XXIV	85
—	Gerrardi,	Smith	XXXI	79
—	Geryvillensis,	Bourguignat	XXVIII	44
—	Ghilanica,	Mousson	XXIV	33
—	gigantea,	Scopoli	XXXIX	112
—	Godeliana,	Kobelt	XXVIII	100
—	Graëllsiana,	Pfeiffer	XXVI	221

			Vol.	Pages.
HELIX	Græseri,	Mousson	XXXV	17
—	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
—	Grayi,	Pfeiffer	XXV	358
—	Gualteriāna,	Lamarck	XXXII	91
—	Guatemalensis,	Crosse et Fisch.	XXI	274
—	Guestieriana,	Crosse	XXX	37
—	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXI	15
—	guttatā,	Olivier	XXII	25
—	hæsitans,	Heude	XXXVI	237
—	Hainanensis,	H. Adams	XXXIV	258
—	Haitensis,	Weinland et M.	XXXIX	110
—	Harfordi,	Broderip	XXXIX	39
—	Harfordiana,	Cooper	XXXIX	39
—	harpa,	Say	XXXVI	101
—	Harriettæ,	Cox	XXV	358
—	Heckeliana,	Crosse	XXI	350
—	Heripensis,	Mabille	XXXI	184
—	Hesperidum,	Morelet	XXVIII	38
—	hilum,	Weinland et M.	XXXIX	107
—	hispida,	Linne	XXI	197
—	—	—	XXIV	28
—	Hjalmarsoni,	Pfeiffer	XXXIX	108
—	homalospira,	Morelet	XXXI	191
—	homoleuca,	Parreyss	XXXIII	243
—	Hookeri,	Reeve	XXV	11
—	horizontalis,	Pfeiffer	XXXV	102
—	Houaiensis,	Crosse	XXX	136
—	Hueensis,	Wattebled	XXXIV	57
—	Hova,	Angas	XXX	79
—	Hügeli,	Pfeiffer	XXXV	123
—	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
—	—	—	XL	316
—	Ibaraoensis,	Angas,	XXX	80
—	illibata,	Parreyss	XXVIII	44

			Vol.	Pages.
HELIX	imperator,	Montfort	XXXVIII	196
—	inæqualis,	Pfeiffer	XXI	6
—	—	—	XXIX	185
—	incerta,	Draparnaud	XXVIII	52
—	inclara,	Morelet	XXXVII	200
—	inculta,	Gassies	XXII	377
—	indecorata,	Gould	XXXIII	20
—	indistincta,	Férussac	XXXIX	109
—	inops,	Morelet	XXXVII	6
—	—	—	XXXVII	199
—	insititia,	Shuttleworth	XXXIX	122
—	inusta,	Cox	XXV	358
—	Irosinensis,	Hidalgo	XXXV	119
—	Irus,	Lowe	XXVIII	48
—	iuloidea,	Forbes	XXV	358
—	Jamaicensis,	Chemnitz	XXIV	270
—	Jaylei,	Paladilhe	XXVIII	42
—	Josephinae,	Férussac	XXXI	10
—	—	—	XXXI	42
—	—	—	XXXI	48
—	—	—	XXXI	52
—	Jourdyi,	L. Morlet	XXXIV	75
—	—	—	XXXIV	258
—	—	—	XXXIV	269
—	Justi,	Pfeiffer	XXXIX	108
—	Kelletti,	Forbes	XXIX	37
—	keratina,	Heude	XXXVII	227
—	Kooringsensis,	Angas	XXVI	204
—	Koutoumensis,	Gassies	XXI	48
—	laciniosula,	Heude	XXXIII	43
—	Lacosteana,	L. Morlet *	XXIX	343
—	lactea,	Müller	XXIV	219
—	—	—	XXVIII	19
—	—	—	XXXII	109

			Vol.	Pages.
HELIX	lactea,	Müller	XXXVIII	329
—	læta,	Gould	XXXV	32
—	Lagunæ,	Hidalgo	XXXV	108
—	Lamarei,	Menke	XXX	39
—	Lamberti,	Gassies	XXI	46
—	lampas,	Müller	XXXII	97
—	Lancerottensis,	Webb et Berth.	XXVIII	45
—	lanx,	Férussac	XXIX	195
—	lanuginosa,	Boissy	XXVIII	51
—	lapicida,	Linné	XXVI	232
—	latiaxis,	Smith	XXXI	79
—	Laurentii,	Bourguignat	XXXII	91
—	lauta,	Lowe	XXVIII	40
—	Lemeslei,	L. Morlet	XXXIX	249
—	lenticula,	Férussac	XXVIII	50
—	lenticularis,	Morelet	XXVIII	49
—	leprosula,	Heude	XXXIII	43
—	leucocheilus,	Cox	XXV	358
—	leucorhappe,	Pfeiffer	XXXIX	107
—	Leytensis,	—	XXIII	133
—	Limansauensis,	Semper	XXXV	114
—	Listeri,	Gray	XXXV	103
—	lithina,	Heude	XXXIII	43
—	longipila,	Mousson	XXVIII	52
—	Longsonensis,	L. Morlet	XXXIX	26
—	—	—	XXXIX	248
—	Lucasi,	Deshayes	XXVIII	20
—	lucida,	Draparnaud	XXVIII	53
—	lychnuchus,	Müller	XXXI	12
—	—	—	XXXI	42
—	—	—	XXXVIII	24
—	Maacki,	Gerstfeldt	XXXV	16
—	Mabillei,	Crosse	XXXIV	258
—	Mac-Neili,	—	XXI	67

			Vol.	Pages.
HELIX	Mac-Neili,	Crosse	XXII	71
—	mansueta,	Pfeiffer	XXV	338
—	Maresi,	Crosse	XXVIII	23
—	—	—	XXXI	197
—	Mariannæ,	Kobelt	XXVIII	101
—	marmorata,	Férussac,	XXXII	140
—	Maroccana,	Morelet	XXIV	375
—	—	—	XXVIII	8
—	—	—	XXVIII	50
—	Massiei,	L. Morlet	XXXIX	26
—	—	—	XXXIX	247
—	Mazanderanensis,	Nevill ms.	XXXII	91
—	Megei,	Lambert	XXI	136
—	—	—	XXI	356
—	Melaleucarum,	Gassies	XXI	337
—	mellita,	Heude	XXXIV	213
—	mellitula,	—	XXXIV	214
—	mensalis,	—	XXXVI	239
—	meridionalis,	Parreyss	XXVIII	42
—	Mesopotamica,	Mousson	XXII	22
—	—	—	XXII	37
—	mica,	Morelet	XXVII	308
—	micra,	—	XXX	186
—	micropleuros,	Paget	XXVII	271
—	microsoma,	Morelet	XXXI	192
—	microtrochus,	Mörch	XXIV	358
—	Middendorffi,	Gerstfeldt	XXXV	17
—	miliaris,	Morelet	XXXV	282
—	mimicula,	Heude	XXXVI	239
—	Minoricensis,	Mitre	XXVI	223
—	minutula,	Crosse	XXII	101
—	Mitchellæ,	Cox	XXV	358
—	Mogadorensis,	Bourguignat	XXVIII	32
—	Mograbina,	Morelet	XXVIII	34

			Vol.	Pages.
HELIX	Molinæ,	Hidalgo	XXXI	37
—	monodonta,	Lea	XXXIX	109
—	Montetaurina,	Pfeiffer	XXXIX	106
—	Montrouzieri,	Souverbie	XXIX	185
—	Moraguesi,	Kobelt	XXXII	91
—	Moretonensis,	Pfeiffer	XXV	359
—	Moricandi,	Sowerby	XXXV	99
—	Morleti,	Dautz. et d'Ha.	XXXV	217
—	Moulinsi,	Farines	XXV	52
—	Mühlfeldtiana,	Pfeiffer	XXV	359
—	multisulcata,	Gassies	XXI	9
—	—	—	XXIX	185
—	muralis,	Müller	XXXVII	67
—	muscicola,	Bourguignat	XXII	11
—	mutica,	Morelet	XXX	186
—	myristica,	Shuttleworth	XXI	234
—	Narzanensis,	Krynicky	XXI	200
—	—	—	XXIV	30
—	nemoralina,	Petit	XXXIX	112
—	nemoralis,	Linné	XXV	211
—	—	— v. hybr.	XXXIII	305
—	—	—	XL	225
—	Newberryana,	Binney	XXIX	36
—	Newka,	Dohrn	XXXV	272
—	nigrilabris,	Martens	XXIX	20
—	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
—	Norodomiana,	L. Morlet	XXXI	106
—	Nostrandia,	Bland (ém.)	XXIV	273
—	Noumeensis,	Crosse	XXII	100
—	Numidica,	Mousson	XXVIII	36
—	Nyeli,	Mittre	XXVI	230
—	—	—	XXVI	232
—	obesa,	Beck	XXXVIII	19
—	obliterata,	Férussac	XXXIX	119

			Vol.	Pages.
HELIX	obstructa,	Heude	xxx	136
—	obtusangula,	Lowe	xxviii	9
—	odopachya,	Bourguignat	xxviii	22
—	omicron,	Pfeiffer	xxv	359
—	omphalodes,	Pfeiffer	xxix	195
—	—	—	xxx	40
—	opaca,	Shuttleworth	xxvii	8
—	opposita,	Mousson	xxxv	293
—	orbiculata,	Férussac	xxxi	10
—	oriunda,	Gassies	xxviii	325
—	orthocheilis,	Heude	xxxiv	214
—	ostiolum,	Crosse	xxi	341
—	ostreola,	Heude	xxxvii	227
—	Outangensis,	Crosse	xxx	136
—	oxystoma,	Smith	xxxi	79
—	pachygastra,	Gray	xxxi	41
—	Palmarum,	Morelet	xxi	329
—	Palawanica,	Pfeiffer	xxxv	408
—	palumba,	Souverbie	xxxvii	297
—	paricincta,	Martens	xxxi	78
—	patricia,	Pfeiffer	xxxvi	312
—	Paviei,	L. Morlet	xxxii	386
—	pellicula,	Férussac	xxxix	111
—	peræruginea,	Heude	xxxvi	238
—	Perakensis,	Crosse	xxvii	199
—	—	—	xxvii	337
—	—	—	xxxiv	259
—	permellita,	Heude	xxxiv	214
—	personata,	Lamarck	xxxiii	144
—	—	—	xxxix	22
—	Phædra,	Pfeiffer	xxxix	108
—	Philippinensis,	Semper	xxv	110
—	Pinchoniana,	Heude	xxxiv	213
—	Pisana,	Müller	xxviii	27

			Vol.	Pages.
HELIX	Pisana,	Müller	XXVIII	33
—	Planasi,	Hidalgo	XXXVII	300
—	planata,	Chemnitz	XXVIII	9
—	—	—	XXVIII	30
—	planospira,	Lamarck	XXVIII	238
—	planulata,	—	XXXV	98
—	Platonis,	Pfeiffer	XXXIX	110
—	platyodon,	—	XXXVIII	100
—	Pollenzensis,	Hidalgo	XXVI	233
—	polygyrata,	Born	XXV	263
—	polyodon,	Weinland et.M.	XXXIX	103
—	pomatia,	Linné	XXXI	401
—	—	— v. costel.B.	XXXII	242
—	—	— v. sabul. H.	XXXII	242
—	Ponsi,	Hidalgo	XXVI	232
—	Porteri,	Cox	XXV	339
—	prædisposita,	Mousson	XXVIII	23
—	pratensis,	Pfeiffer	XXIV	30
—	Prevostiana,	Crosse	XXII	106
—	—	—	XXII	388
—	Prietoi,	Hidalgo	XXVI	229
—	—	—	XXVI	230
—	primæva,	Morelet *	XXI	236
—	Pringi,	Pfeiffer	XXXIV	126
—	profuga,	Schmidt	XXV	234
—	pruinosa,	Pfeiffer	XXXIX	107
—	Przewalskii,	Martens	XXXI	78
—	psatura,	Bourguignat	XXVIII	53
—	pseudoglobula,	Mousson	XXI	199
—	puberosula,	Heude	XXXIII	43
—	pubescens,	Pfeiffer	XXXIX	107
—	pudibunda,	Cox	XXV	339
—	puella,	Broderip	XXXV	113
—	pulchella,	Müller	XXVIII	52

			Vol.	Pages.
HELIX	putchella,	Müller	XXX	95
—	—	—	XL	226
—	—	Draparn. v. c.	XXXIII	305
—	—	—	XXXV	18
—	pulveratricula,	Martens	XXXI	78
—	pulveratrix,	—	XXXI	78
—	pumilia,	Chemnitz	XXVIII	38
—	punctata,	Müller	XXVI	220
—	—	—	XXVIII	20
—	pygmæa,	Draparnaud	XXI	191
—	pyramidata,	—	XXVIII	36
—	pyrostoma,	Férussac	XXXII	98
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIII	193
—	Quedenfeldti,	Martens	XXXIX	39
—	radiolata,	Morelet	XXX	187
—	radulina,	Heude	XXXVI	239
—	Raffrayi,	Tapparone-Ca.	XXVII	58
—	Ramsayi,	Cox	XXV	359
—	—	—	XXVII	334
—	Ravergiensis,	Férussac	XXIV	30
—	Reboudiana,	Bourguignat	XXVIII	44
—	remoratrix,	L. Morlet	XL	317
—	Renaltiana,	Heude	XXXVII	226
—	renitens,	Morelet	XXIX	215
—	Rerayana,	Mousson	XXVIII	21
—	Richmondiana,	Pfeiffer	XXV	359
—	Rodriguezensis,	Crosse	XXI	137
—	—	—	XXII	230
—	rota,	Broderip	XXXV	104
—	rufescens,	Pennant	XXXIII	144
—	—	—	XXXVII	272
—	rufocincta,	Gassies	XXII	376
—	rupestris,	Draparnaud	XXVI	139
—	russeola,	Morelet	XXV	329

			Vol.	Pages.
HELIX	rustica,	Pfeiffer	XXV	360
—	rusticula,	Paladilhe	XXVIII	42
—	saburra,	Gassies	XXII	207
—	sagemon,	Beck	XXXVIII	199
—	—	—	XXXIX	123
—	Sakalava,	Angas	XXX	79
—	samara,	Heude	XXXIV	215
—	samarella,	—	XXXVI	237
—	sanata,	—	XXXVII	227
—	Saranganica,	Hidalgo	XXXV	101
—	sarcochila,	Mörch	XXXIX	114
—	—	—	XXXIX	121
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXI	277
—	scabriuscula,	Morelet	XXVIII	36
—	Schlumbergeri,	L. Morlet	XXXIV	252
—	—	—	XXXIV	272
—	Seberti,	Marie	XXIX	241
—	secura,	Heude	XXXVII	226
—	Selskii,	Gerstfeldt	XXXV	15
—	seminium,	Morelet	XXI	329
—	septemgyrata,	Mousson	XXIV	29
—	sepulcralis,	Férussac	XXX	77
—	—	—	XXXVIII	122
—	—	—	XXXVIII	126
—	seraphinica,	Heude	XXXVII	225
—	Setubalensis,	Pfeiffer	XXVI	229
—	Sganziniana,	Crosse et Fisch.	XXIV	167
—	—	—	XXX	79
—	—	—	XXXVIII	124
—	sigmoides,	Morelet	XXI	275
—	signata,	Férussac	XXVI	105
—	—	—	XXVI	248
—	simiarum,	Kobelt	XXXII	111
—	similaris,	Férussac	XL	226

			Vol.	Pages.
HELIX	sirena,	Beck	XXXV	121
—	sobrina,	Férussac	XXXVIII	196
—	solitaria,	Poiret	XXVI	326
—	Souverbiana,	Fischer	XXX	38
—	splendidula,	Pfeiffer	XXV	360
—	Stearnsiana,	Gabb	XXIX	36
—	stiparum,	Rossmässler	XXVIII	39
—	stragulum,	Crosse et Fisch.	XXI	158
—	straminea,	Heude	XXX	136
—	Strangei,	Pfeiffer	XXV	360
—	strangeoides,	Cox	XXV	360
—	strigosa,	Gould	XXXII	171
—	strumosa,	Pfeiffer	XXXIX	110
—	Stumpffii,	Kobelt	XXIX	196
—	Stuxbergi,	Westerlund	XXXV	14
—	Suarezensis,	Crosse et Fisch.	XXV	78
—	subapicina,	Mousson	XXVIII	46
—	subaquila,	Shuttleworth	XXXI	14
—	subcincta,	Heude	XXXVI	238
—	subconstricta,	Souverbie *	XXII	317
—	subdentata,	Férussac	XXVIII	8
—	—	—	XXVIII	31
—	subgriseola,	Heude	XXXVI	238
—	sublorioliana,	Pilsbry	XXXIX	29
—	submeridionalis,	Bourguignat	XXVI	226
—	—	—	XXVIII	43
—	subnitens,	Gassies	XXI	335
—	subparasitica,	Heude	XXXVI	240
—	subsenilis,	Crosse *	XXXI	60
—	subsepulcralis,	—	XXXVIII	128
—	subtersa,	Gassies	XXVI	330
—	sultana,	Morelet	XXVIII	35
—	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXI	265
—	Talifouensis,	Heude	XXXVI	239

			Vol.	Pages.
HELIX	Tapparonei,	Smith	XXXI	79
—	Tarnieri,	Morelet	XXVIII	30
—	Taslei,	Crosse	XXII	107
—	—	—	XXII	181
—	Tayloriana,	Adams et Reeve	XXXI	79
—	terrestris,	Chemnitz	XXVI	228
—	—	—	XXVIII	45
—	Thiesseana,	Kobelt	XXVIII	100
—	Tingitana,	Paladilhe	XXVIII	22
—	torrefacta,	Lowe	XXXV	273
—	toxodon,	Pfeiffer	XXXIX	111
—	Transcaucasica,	Bayer	XXIV	31
—	Traskii,	Newcomb	XXIX	37
—	trizonalis,	Grateloup	XXXIX	125
—	trizonaloides,	Brown	XXXIX	126
—	trochoides,	Poiret	XXVI	227
—	tudiculata,	Binney	XXIX	37
—	turbiniiformis,	Pfeiffer	XXXIX	105
—	Turcica,	Chemnitz	XXVIII	32
—	turmalis,	Morelet	XXXVII	5
—	Turneri,	Pfeiffer	XXVIII	264
—	undulata,	Férussac	XXXIX	116
—	unifasciata,	Poiret	XXXIII	237
—	unguifera,	Mousson	XXXI	216
—	usurpans,	Furtado	XXXV	273
—	Valenciennesi,	Eydoux	XXXV	116
—	vallata,	Heude	XXXVII	45
—	variabilis,	Draparnaud	XXVI	226
—	Vendryesiana,	Gloyne	XXIII	180
—	vermiculata,	Müller	XXV	246
—	—	—	XXVI	220
—	—	—	XXVIII	19
—	—	— var.	XXXIII	144
—	vermiculosa,	Morelet	XXII	179

			Vol.	Pages.
HELIX	vermiculosa,	Morelet	XXVIII	18
—	—	—	XXVIII	101
—	Vigiensis,	Weinland	XXXIX	111
—	Vimontiana,	Crosse	XXII	108
—	—	—	XXIII	217
—	vinitincta,	Cox	XXV	360
—	virescens,	Pfeiffer	XXXIX	105
—	virgata,	Da Costa	XL	225
—	vortex,	Pfeiffer	XXXIX	106
—	vorticellina,	Heude	XXXVII	227
—	Voyana,	Newcomb	XXIX	36
—	Wilcoxi,	Cox	XXV	360
—	xanthodon,	Anton	XXVIII	22
—	Yahouensis,	Gassies	XXVIII	326
—	Zamboangæ,	Hombron et Jacq.	XXXV	115
HEMIACLIS	(G.).		XXVII	269
HEMIARTHURUM	(G.).		XXV	11
—	setulosum,	Carpenter	XXV	10
HEMIBIA	(G.).		XXXVIII	382
HEMICARDIUM	mite,	Cossmann *	XXXIII	112
—	medulicum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	52
HEMIFUSUS	(G.). *		XXXII	7
—	—		XXXII	169
HEMINAUTILINUS	(G.). *		XXXII	185
HEMINERITA	(S.).		XL	98
HEMPLECTA	dichromatica,	L. Morlet	XXXVII	175
HEMISEPIUS	(G.).		XXXIII	357
HEMPHILLIA	(G.).		XXXII	171
—	—		XXXIX	57
HERACLITES	(G.). *		XXVII	255
HERMÆA	polychroma,	Hesse	XXI	309
HERO	(G.).		XXXVII	79
HEROUVALIA	(G.). *		XL	387
HETEROCYCLUS	(G.).		XXIV	99

			Vol.	Pages.
HÉTERODONTES (O.). *			XXXII	116
HETERODORIS (G.).			XXXII	190
HEUDEIA (G.).			XXXIII	43
—	—		XL	284
—	—		XL	287
—	Setchuanensis, Heude		XXXIII	44
—	—		XL	288
HEXAMEROCERAS (G.). *			XXXII	184
HILACANTHA (G.).			XXXIX	21
HILDOCERAS (G.). *			XXVII	255
HINNITES (G.).			XXXI	261
HIPPONYX	anachoreta,	Mayer *	XXIII	236
—	articulatus,	Cossmann *	XXXI	162
HOCHSTETTERIA (G.).			XXVII	55
—	aviculoides,	Vélain	XXVII	55
HOLOSPIRA (G.).			XL	256
—	Arizonensis,	Stearns	XL	276
—	Coahuilensis,	W. G. Binney	XL	274
—	cretacea,	Pfeiffer	XL	269
—	Elizabethæ,	Pilsbry	XXXVII	267
—	—	—	XL	272
—	Gealei,	A. Adams	XL	271
—	Goldfussi,	Menke	XL	277
—	goniostoma,	Pfeiffer	XL	264
—	imbricata,	Martens	XL	270
—	microstoma,	Pfeiffer	XL	269
—	Pfeifferi,	Menke	XL	260
—	Pilocerei,	Pfeiffer	XL	265
—	Remondi,	Gabb	XL	262
—	Rœmeri,	Pfeiffer	XL	278
—	semisulcata,	Stearns	XL	275
—	teres,	Menke	XL	263
—	Tryoni,	Pfeiffer	XL	267
HOMALONYX	felinus,	Guppy	XXVI	325

			Vol.	Pages.
HOMALONYX	Guadeloupensis,	Lesson	XXXVIII	28
—	unguis,	A. d'Orbigny	XXXI	25
HOMOCERAS	(G.). *		XXXII	186
HOMORUS	barbiger,	Morelet	XXXVI	21
—	clavus,	Pfeiffer	XXXVI	24
—	corneus,	Morelet	XXXIII	289
—	Massonianus,	Crosse	XXXVI	22
—	monachus,	Morelet	XXXIII	290
—	monticola,	—	XXXVI	24
HOPLITES	(G.). *		XXVII	255
HOPLOPTERON	(G.).		XXIV	232
—	Terquemi,	Fischer	XXIV	234
HOREA	(S. G.).		XXXVIII	80
HUNGARITES	(G.). *		XXVII	255
HUNGERFORDIA	(G.).		XXXVII	252
—	—		XL	280
—	Pelewensis,	Beddome	XL	282
HYALIMAX	(G.).		XXX	267
HYALINIA	Alleryi,	Paulucci	XXVII	14
—	Balmei,	Potiez et Mich.	XXVI	239
—	—	Shuttleworth	XXVII	16
—	Calpica,	Kobelt	XXXII	108
—	contortula,	Krynicky	XXIV	27
—	Dautezi,	Kobelt	XXXII	108
—	Djurdjurenensis,	Debeaux	XXVI	364
—	effusa,	Pfeiffer	XXXIX	103
—	fulva,	Müller	XXXV	13
—	Gundlachi,	Pfeiffer	XXXIX	104
—	indentata,	Say	XXXIX	104
—	Libysonis,	Paulucci	XXVII	19
—	oppressa,	Shuttleworth	XXVII	18
—	Petronellæ,	Charpentier	XXI	195
—	ptychoraphe,	Weinland et M.	XXXIX	104
—	radiatula,	Gray	XXXV	12

			Vol.	Pages.
HYALINIA	semisculpta,	Mousson	XXIV	26
—	Smithiana,	Pfeiffer	XXXIX	104
—	subnitidosa,	Mousson	XXIV	27
—	—	—	XXIV	138
HYBOCYSTIS	(G.).		XXXIII	180
—	Crossei,	Dautz. et d'H.	XXXV	220
—	elephas,	Morgan	XXXIII	183
—	gravida,	Benson	XXXIII	187
—	Jousseaumi,	Morgan	XXXIII	184
—	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIII	190
—	Myersi,	Haines (em.)	XXXIII	191
HYDROBIA	(G.).		XXVI	133
—	alabastrina,	Morelet	XXXVII	19
—	Crosseana,	Gassies	XXII	215
—	Dupotetiana,	Forbes	XXVIII	66
—	Gabonensis,	Morelet	XXXIII	30
—	gracilis,	—	XXVIII	66
—	Gentilsiana,	Crosse	XXII	112
—	—	—	XXII	395
—	Martensiana,	Dybowski	XXVII	149
—	maxima,	—	XXVII	149
—	regina,	Fischer *	XXV	222
—	Reyniesi,	Dupuy	XXV	56
—	Rodillensis,	Cössmann *	XL	359
—	Rossii,	Brusina *	XXVI	351
—	Savesi,	Crosse	XXXV	304
—	similis,	Draparnaud	XXVIII	66
—	tristis,	Morelet	XXXVII	18
—	Yvonneana,	Wattebled	XXXII	130
HYDROCENA	dubiosa,	C. B. Adams	XXXI	36
—	rubra,	Gassies	XXII	214
HYDROLIMAX	(S. G.).		XXXVI	279
HYPSELOSTOMA	Crossei,	L. Morelet	XXXIV	259
—	—	—	XXXIV	275

			Vol.	Pages.
HYPSELOSTOMA	Luzonicum,	Möllendorff	XXXIX	49
HYPSOBIA	(G.).		XXXVIII	382
HYRIA	contorta,	Lea	XXIII	85
ICHNUSARION	(S. G.).		XXXIX	60
IDIOSEPIUS	(G.).		XXX	69
ILLEX	(G.).		XXX	67
ILYNERITA	(S.).		XL	98
IMPERATOR	(S. G.).		XXXVII	65
INELLA	(G.). *		XXVII	35
INOCERAMUS	Isseli,	Mayer Eymar *	XXXV	317
—	Mantelli,	Mercey *	XXVII	80
IOPAS	(G.).		XXXII	9
IOPSIS	Gabbii,	Mörch	XXIV	371
IPHITUS	(G.).		XXXI	183
ISOCARDIA	cor,	Linné	XXXI	247
—	subtransversa,	d'Orbigny *	XXXIX	278
ISODOMA	ovalina,	Cossmann *	XXX	285
ISODORA	Dybowskii,	Fischer *	XXXVIII	375
JANIRA	(S. G.).		XXIV	357
JANTHINA	(G.).		XXVI	106
JAPETELLA	(G.).		XXXIV	110
JOANNITES	(G.). *		XXVII	255
JOUANNETTIA	Fremyi	Stan. Munier *	XXXIX	262
—	Thelussoniæ,	Raincourt et M. *	XXXIII	130
—	Tournoueri,	Locard *	XXVI	197
—	unguiculus,	Cossmann et L. *	XXXIX	262
JULLIENIA	(S. G.).		XXIV	324
—	(G.).		XXIX	9
—	acuta,	Poirier	XXIX	12
—	costata,	—	XXIX	10
—	Harmandi,	—	XXIX	10
—	nodulosa,	—	XXIX	11
JUMALA	(G.).		XXX	305
JUNO	(G.).		XXXVII	267

			Vol.	Pages.
JUVAVITES	(G.). *		XXVII	255
KELLIA	Bezançon,	Cossmann et L.*	XXXIX	286
—	Bouryi,	— *	XXXIX	286
—	Cailliaudi,	Recluz	XXXI	252
—	Mac-Andrewi,	Fischer	XXXIII	96
—	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	286
KIDDERIA	minuta,	Dall	XXV	13
KIONOCERAS	(G.). *		XXXII	184
KONINCKIOCERAS	(G.). *		XXXII	185
KONOPHORA	(G.).		XXX	242
KOONSIA	(G.).		XXXII	190
KOPHINOCERAS	(G.). *		XXXII	185
KRYNICKIA	brunnea,	Draparnaud	XXIX	313
LACHESIS	(G.).		XXXVI	132
—	sulcata,	Hutton	XXVI	17
—	vulpecula,	Monterosato	XXVI	319
LACUNA	anomala,	Cossmann *	XXX	119
—	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	288
—	Dutemplei,	Deshayes *	XXXIII	136
—	macromphalus,	L. Morlet *	XXXVI	193
—	scalariformis,	— *	XXXVI	192
—	stilpna,	Cossmann *	XL	370
—	terebrealis,	Cossmann *	XXXIII	122
LACUNOPSIS	(G.).		XXIV	323
—	—		XXIX	6
—	—		XXIX	120
—	Dugasti,	L. Morlet	XL	84
—	globosa,	Poirier	XXIX	7
—	Harmandi,	—	XXIX	9
—	ventricosa,	—	XXIX	8
—	—	—	XXX	100
—	zonata,	Woodward	XXIX	122
—	—	—	XXIX	287
—	—	—	XXXVIII	80

			Vol.	Pages.
LEMODONTA	conica,	Pease	XXX	100
LEOCOCHLIS	(G.).		XXIV	299
LAGOCHEILUS	(G.).		XXVII	202
—	Crossei,	L. Morlet	XXXIV	260
—	—	—	XXXIV	277
—	Fischeri,	—	XXXIV	260
—	—	—	XXXIV	278
—	Mariei,	—	XXXIV	260
—	—	—	XXXIV	279
—	Townsendi,	Crosse	XXVII	200
—	—	—	XXVII	339
LAIMODONTA	conica,	Pease	XXX	195
LANISTES	Boltenianus,	Chemnitz	XXXIX	33
—	—	—	XL	157
—	—	—	XL	161
—	ellipticus,	Martens	XXXIV	150
—	—	var. Luap. A. F.	XXXIV	151
—	—	var. trap. A. F.	XXXIV	150
—	magnus,	A. Furtado	XXXIV	147
—	ovum,	Peters	XXXIV	152
—	Zambesianus,	A. Furtado	XXXIV	148
LANTZIA	(G.).		XXIII	280
LANX	(G.).		XXXI	84
LASEA	rubra,	Montagu	XXV	12
—	—	—	XXV	298
LATIA	(G.).		XXX	242
—	neritoides,	Gray	XXX	242
LATHIDÆ	(F.).		XXX	242
LATIRUS	Carotianus,	Tapparone Can.	XXX	31
—	Fischerianus,	—	XXX	33
—	funiculatus,	—	XXX	34
—	melanorhynchus	—	XXX	35
—	Philberti,	Récluz	XXVII	317
—	Robillardi,	—	XXVII	318

			Vol.	Pages.
LATIRUS	scabrosus,	Reeve var. nig.	XXX	36
—	tessellatus,	Récluz	XXVII	317
LAUBRIERIA	goodalliopsis,	Cossmann et L.*	XXXIX	286
LEDA	côchlearella,	Cossmann *	XXXI	160
—	tumidula,	— *	XXXIV	86
LEHMANNIA	(G.).		XXX	302
—	Mongianensis,	Paulucci	XXX	302
LEIOCERAS	(G.). *		XXVII	256
LEIOSTOMA	(G.).		XXXII	10
—	—		XXXII	11
LEIOSTRACA	Montrouzieri,	Souverbie	XXI	63
LEONARDIA	Nevilliana,	Tapparone Can.	XXXVIII	82
LEONIA	scrobiculata,	Mousson	XXVIII	65
LEPETIDÆ	(F.).		XL	216
LEPIDOPLEURIDÆ	(F.).		XL	302
LEPOROLOBUS	(G.).		XL	211
LEPTACHATINA	antiqua,	Pease	XXIV	98
—	balteata,	—	XXIV	97
—	costulosa,	—	XXIV	97
—	lævis,	—	XXIV	97
—	tenebrosa,	—	XXIV	97
—	turgidula,	—	XXIV	96
LEPTINARIA	Chathamensis,	Dall	XXXIX	315
—	lamellata,	Potiez et Mich.	XXXI	8
—	—	—	XXXI	42
—	—	—	XXXI	47
—	—	—	XXXI	52
LEPTOBYRSUS	(S.).	—	XXXVI	318
—	spirifer,	Gabb	XXXVI	318
LEPTOCHITON	Belknapii,	Dall	XXX	258
—	Cessaci,	Rochebrune	XXIX	43
—	Sererorum,	—	XXIX	43
LEPTOCONCHUS	(G.).	—	XXXII	8
LEPTON	Clarkiæ,	Clark	XXXI	251

			Vol.	Pages:
LEPTON	lepisma,	Monterosato	XXVI	314
—	parasiticum,	Dall	XXV	12
—	squamosum,	Montagu	XXXI	251
LEPTOPOMA	Ardouinianum,	Heude	XXXIII	54
—	helicoides,	Grateloup	XXXVI	87
—	immaculatum,	Chemnitz	XXIV	361
—	maculatum,	Lea	XXXVI	88
—	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXVII	212
—	vitreum,	Lesson	XXXVI	91
LEPTOSCAPHA	(S. G.). *		XXXI	281
LEPTOTEUTHIS	(G.).		XXXV	78
—	diaphana,	Verrill	XXXV	78
LEPTOTHYRA	Carpenteri,	Pilsbry	XXXVII	65
LESPERONIA	(G.). *		XXII	284
—	princeps,	Tournouër *	XXII	286
LETOURNEUXIA	(G.).		XXXII	107
LEUCOCHILOIDES	minusculus,	Mousson	XXXV	295
LEUCOCHLORIDIUM	paradoxum,	Carus	XXVII	304
LEUCOCHROA	candidissima,	Draparnaud	XXVI	218
—	cariosula,	Michaud,	XXVI	218
—	fimbriata,	Bourguignat	XXII	6
LEUCONIA	obsoleta,	Hutton	XXVI	43
LEUCOPTYCHIA	(G.).		XXVI	163
—	—		XXVII	36
—	—		XXXIII	5
—	foliacea,	Chemnitz	XXXIII	12
—	Leai,	Tryon	XXXIII	16
—	scalaris,	H. Adams,	XXXIII	41
—	Tissotiana,	Crosse	XXVI	164
—	—	—	XXVII	38
—	—	—	XXXIII	11
LEVANTINA	Mazanderanensis,	Nevill	XXXIII	91
LIA	tricolor,	Pfeiffer	XXXIX	134
—	virginea,	Weinland et M.	XXXIX	133

			Vol.	Pages.
LIBERA	(G.).		XXXIII	64
LICINA	evoluta,	Reeve	XXXIX	176
—	rete,	Weinland	XXXIX	176
—	Rollei,	Maltzan	XXXIX	176
LIGULA	brevis,	Bousquet *	XXXIV	102
—	fragilis,	— *	XXXIV	102
LIGUUS	virgineus,	Linné	XXXIX	129
LILLIA	(G.). *		XXVII	256
LIMA	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	312
—	Buvignieri,	Cossmann *	XXX	129
—	excavata,	Chemnitz	XXXV	76
—	—	Fabricius	XXI	189
—	Goossensi,	Dollfus et D. *	XXXVI	247
—	Grossouvrei,	— *	XXXVI	249
—	Jeffreysi,	Fischer	XXX	52
—	Klipsteini,	Cossm. et L. *	XXXIX	295
—	Marioni,	Fischer	XXX	52
—	Sandbergeri,	Deshayes	XXXIX	295
LIMACIDÆ	(F.).		XXI	86
—	—		XXX	302
—	—		XXXVII	80
—	—		XL	250
LIMATULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
LIMAX	(G.).		XXX	302
—	agrestis,	Linné	XXIX	315
—	—	var. xanthost.	XXXIII	309
—	—	—	XL	224
—	altilis,	Fischer	XXV	49
—	—	—	XXVI	138
—	arborum,	Bouchard	XXIX	315
—	callichrous,	Bourguignat	XXX	303
—	cinereo-niger,	Sturm	XXIX	314
—	cinereus,	Müller	XXIX	313
—	Corsicus,	Moquin	XXX	302

			Vol.	Pages.
LIMAX	Dacampi,	Menegazzi	XXX	302
—	Doriæ,	Bourguignat	XXX	303
—	Feldtschenkoi,	Koch (emend.)	XXIV	296
—	flavus,	Linné	XL	224
—	fulvus,	Normand	XXIX	314
—	Genei,	Lessona et Pol.	XXX	303
—	Hewstoni,	Cooper	XXIX	35
—	maximus,	Linné	XXVIII	299
—	—	—	XL	224
—	Melitensis,	Lessona et Pol.	XXX	303
—	Perosinii,	—	XXX	303
—	psarus,	Bourguignat	XXX	302
—	punctulatus,	Sordelli	XXX	302
—	subalpinus,	Lessona	XXX	302
—	variegatus,	Draparnaud	XXV	244
—	—	—	XXIX	314
LIMICOLARIA	Æthiops,	Morelet	XXXIII	23
—	Cailliaudi,	Pfeiffer	XXIX	297
—	Droueti,	Morelet	XXXIII	21
—	Guinaica,	—	XXXVIII	66
—	Martensiana,	Smith	XXIX	297
—	Nilotica,	Pfeiffer	XXIX	296
—	rectistrigata,	Smith	XXIX	139
—	—	—	XXIX	297
—	Vignoniana,	Morelet	XXXVIII	65
LIMNÆA	(G.).	—	XXVII	80
—	—	—	XXVII	185
—	acuta,	Morelet	XXV	249
—	Annamitica,	Wattebled	XXXIV	37
—	—	—	XXXIV	260
—	auricularia,	Linné	XXIV	45
—	—	—	XXXV	21
—	—	—	XXXIX	9
—	canalifera,	Mousson	XXII	41

			Vol.	Pages.
LIMNÆA	confinis,	Mousson	XXI	219
—	Cosensis,	Tournouër *	XXIII	76
—	Cubensis,	Pfeiffer	XXXIX	157
—	Delaunayi,	Folin	XXVI	329
—	Euphratica,	Mousson	XXII	40
—	Gerbaudiana,	Locard *	XXVII	190
—	Herouvalensis,	Cossmann *	XXXIV	225
—	hordeum,	Mousson	XXII	42
—	lagotis,	Schrank	XXXV	22
—	limosa,	Linné *	XXVI	75
—	Mauritiana,	Morelei	XXIII	32
—	microcephala,	Küster	XXIV	146
—	Natalensis,	Krauss	XXIX	279
—	Palmeri,	Dall	XXXIII	216
—	palustris,	Müller	XXXII	279
—	peregra,	—	XXIV	45
—	—	—	XXIV	146
—	—	—	XXVIII	63
—	—	—	XL	223
—	Saharica,	Fischer *	XXXVIII	375
—	stagnalis,	Linné	XXI	219
—	—	—	XXXIV	131
—	—	—	XL	223
—	truncatula,	Gmelin	XXVIII	63
—	—	Müller	XXXVII	218
—	vesiculosa,	Deshayes *	XXIII	68
—	vulgaris,	C. Pfeiffer	XXVIII	63
LIMNOTROCHUS (G.).			XXIX	126
—	—		XXIX	288
—	Kirki,	Smith	XXIX	128
—	—	—	XXIX	290
—	Thomsoni,	—	XXIX	127
—	—	—	XXIX	289
LINGULA	(G.).		XXV	233

			Vol	Pages.
LINTRICULA	aquatilis,	Reeve	XXX	182
LIOLIAKALIA	(G.).		XXVII	152
—	—		XXVII	155
—	Stiedæ,	Dybowskii	XXVII	155
LIOCERAS	(G.). *		XXVII	256
LIOSTOMIA	(G.).		XXVII	269
LIOTHYRIS	(G.).		XXX	171
LIOTROCHUS	(G.).		XXVI	207
LIPAROCERAS	(G.). *		XXVII	256
LIRIOLA	(G.).		XXVII	287
—	—		XXVII	288
—	peltoides,	Carpenter	XXVI	68
LISSOCERAS	(G.). *		XXVII	34
—	— *		XXVII	256
LITHODOMUS	delicatus,	Deshayes *	XXXIX	293
—	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	XXXIV	101
—	Mayeri,	Cossmann *	XXXIV	101
LITHOGLYPHUS	amplus,	Brusina *	XXXVI	351
LITHOTIS	(G.).	(G.),	XXIII	280
LITIOPA	Klipsteini,	Cossmann *	XXX	290
LITOCERAS	(G.). *		XXXII	184
LITTORINA	(G.).		XXI	22
—	—		XXXII	89
—	Bezanconi,	Cossmann *	XXXIV	227
—	cærulescens,	Linné.	XXXIII	96
—	Cubana,	Weinkauff	XXXI	85
—	Hermitei,	Munier-Chal. *	XXIV	104
—	Mauritiana,	Philippi	XXXI	85
—	obtusangula,	Sandberger *	XL	367
—	Pfeifferiana,	Weinkauff	XXXI	85
—	picta,	Philippi	XXXVI	291
—	rubropicta,	Martens	XXXVI	118
—	setosa,	Smith	XXV	8
—	Syriaca,	Philippi	XXXVII	32

		Vol.	Pages.
LITTORINA	trochiformis, Cossmann *	XXXIII	123
LITTORINELLA	(G.).	XXVI	134
LITTORINISCALE	(S. G.). *	XXXV	333
LIVINHACIA	(G.).	XXXVII	105
—	Kraussi, Pfeiffer	XXXVII	111
—	Nilotica, —	XXXVII	109
LOBIGER	(G.).	XXXVII	255
LOBITES	(G.). *	XXVII	256
LOCARDIA	(G.).	XXVIII	236
—	apocrypha, de Folin	XXVIII	237
LOLIGINEI	(S. F.).	XXX	69
LOLIGO	Forbesi, Steenstrup	XXXIV	108
LOLIGOPSIS	(G.).	XXXIV	107
LOPHOCERCUS	Souverbiei, Montrouzier	XXII	195
LOPHYRUS	Senegalensis, Rochebrune	XXIX	42
—	Siculus, Gray	XXIX	42
LÖTTIA	unicolor, Forbes	XXVI	148
LOVEA	(G.).	XXIV	287
—	—	XXVII	373
—	Wollastoni, Watson	XXVII	373
LOVELLIA	Schweinfurthi, Mayer-Eymar *	XXXV	320
LOVENELLA	(G.).	XXVII	268
LUCAPINA	monilifera, Hutton	XXVI	35
LUCIDELLA	sulcata, Weinland	XXXIX	181
LUCINA	borealis, Linné	XXXI	250
—	Bourdoti, Cossmann *	XXX	115
—	callipteryx, Tournouër *	XXII	306
—	Chalmasi, Cossm. et L. *	XXXIX	262
—	divaricata, Linné	XXVI	51
—	Gabrieli, Mayer *	XXIII	235
—	gigantea, Deshayes *	XXX	293
—	Laureti, Cossm. et L. *	XXXIX	260
—	Omaliusi, Deshayes *	XXXIX	262
—	plesiomorpha, Cossmann *	XXXIX	260

			Vol.	Pages.
LUCINA	Sallomiacensis,	Mayer-Eymar	XXXVII	60
—	Schrammi,	Crosse	XXIV	166
—	—	—	XXVI	328
—	tenuistriata,	Hébert *	XXXIX	259
—	Thierensi,	— *	XXXIX	260
—	undulata,	Lamarck	XXXIX	261
LUCINOPSIS	undata,	Pennant	XXXI	245
LUDWIGIA	(G.). *		XXVII	256
LUNATIA	australis,	Hutton	XXVI	23
LUPONIA	(S.).		XXXII	88
LUTETIA	deficiens,	Cossmann *	XXXIII	117
—	oligocæna,	Cossm. et L. *	XXXIX	287
LUTETINA	(G.).		XXVII	56
—	antarctica,	Vélain	XXVII	56
LUTRARIA	elliptica,	Lamarck	XXXI	234
—	Græffei,	Mayer-Eymar *	XXXVII	203
—	oblonga,	Chemnitz	XXXI	235
—	Paeteli,	Mayer-Eymar *	XXXVII	204
LYONSIA	Brocchii,	*	XXXIV	306
—	Norvegica,	Chemnitz	XXXI	233
—	vitrea,	Hutton	XXVI	44
LYONSIELLA	(G.).		XXV	287
—	gemma,	Verrill	XXXVIII	159
LYRIA	Archeri,	Angas	XXII	66
—	Delessertiana,	Petit	XXIX	211
LYRCEA	coronata,	Brusina *	XXVI	348
—	Delessei,	Tournouër *	XXIII	77
LYRODESMA	(G.). *		XXIV	106
—	Gallica,	Munier-Chal. *	XXIV	106
—	Lebesconti,	— *	XXIV	106
—	Sacheti,	— *	XXIV	106
LYTOCERAS	(G.). *		XXVII	256
LYTOSTOMA	(G.). *		XXXIII	151
MACHÆROPLAX	(G.).		XXVI	391

		Vol.	Pages.
MACHÆROPLAX	Hidalgoi, Fischer	xxx	51
MACROCERAMUS	angulatus, Weinland et M.	xxxix	132
—	costatus, Maltzan	xxxix	133
—	cyrtopleurus, Pfeiffer	xxxix	132
—	formosus, Wood	xxxix	130
—	Gosseï, Pfeiffer	xxxix	133
—	Gundlachi, —	xxxix	132
—	Hermanni, —	xxxix	132
—	Klatteanus, Bland	xxxix	130
—	lineatus, Bruguière	xxxix	130
—	Ludovici, Pfeiffer	xxxix	132
—	nitidulus, Maltzan	xxxix	133
—	Richaudi, Petit	xxxix	132
—	signatus, Guilding	xxxix	131
—	tenuiplicatus, Pfeiffer	xxxix	130
MACROCHILINA	(G.). *	xxviii	241
MACROCHLAMYS	Dugasti, L. Morlet	xxxix	25
—	—	xxxix	239
—	pedisequæ, Heude	xxxiv	212
MACROCYCLIS	(G.).	xxvii	118
—	Duranti, Newcomb	xxix	35
—	Voyana, —	xxix	36
MACROMPHALINA	(S.). *	xxxvi	335
MACROON	(S. G.).	xxxviii	148
MACTRA	glauca, Born	xxxi	236
—	olorina, Philippi	xxxix	229
—	solida, Linné	xxxi	233
—	—	xxxvii	26
—	stultorum, —	xxxi	236
MACULARIA	Ghilanica, Mousson	xxiv	33
—	lactea, Müller	xxxii	109
—	marmorata, Férussac	xxxii	110
MÆLONOCERAS	(G.). *	xxxii	184
MÆNECERAS	(G.). *	xxxii	186

		Vol.	Pages.
MAGASELLA	(G.).	XXIX	70
MAGALLANIA	(G.).	XXVIII	240
MAGILINA	(G.).	XXVII	55
—	serpuliformis, Vélain	XXVII	55
MAGILUS	(G.).	XXXII	8
—	—	XXXII	9
MALACOLIMAX	(S. G.).	XXXVI	279
MALLEACEA	(F.).	XL	101
MALLETIA	(G.).	XXII	177
—	obtusâ, Sowerby	XXXV	76
MANGILIA	albida, Deshayes	XXXI	71
—	consobrina, Mayer-Eymar *	XXXIX	322
—	Companyoi, Bucquoy, D., D.	XXXI	71
—	Fuchsi, Brusina *	XXV	379
—	multilineata, Deshayes	XXXI	71
—	myrmido, Fischer *	XXV	223
—	perforata, —	XXV	377
—	rugulosa, —	XXV	378
MANGILIELLA	(S. G.).	XXXI	71
MANTICOCERAS	(G.). *	XXXII	186
MANUPECTEN	(S. G.).	XXXVII	21
MARGARITA	fulminata, Hutton	XXVI	34
—	rosea, Hutton	XXVI	35
MARGARITANA	(G.).	XXVII	137
MARGARYA	(G.).	XXVII	69
—	—	XXXVIII	383
MARGINELLA	(G.).	XXVIII	188
—	—	XXVIII	282
—	—	XXVIII	375
—	—	XXIX	49
—	abnormis, L. Morlet *	XXXVI	216
—	albescens, Hutton	XXVI	22
—	Barreti, L. Morlet *	XXXVI	215
—	cælata, Monterosato	XXV	44

			Vol.	Pages.
MARGINELLA	Cossmanni,	L. Morlet *	xxxvi	214
—	elevata,	Cossmann *	xxx	127
—	glabella,	Lamarck	xxviii	375
—	Hörnési,	Brusina *	xxv	371
—	impudica,	Fischer	xxxI	392
—	Lœbbeckiana,	Weinkauff	xxviii	188
—	miliaria,	Linné *	xxv	372
—	minuta,	Pfeiffer *	xxv	373
—	ventricosa,	Cossmann *	xxx	292
—	vittata,	Hutton	xxvi	22
MARGINELLIDÆ (F.).			xxxi	68
MARINULA	(G.).		xxx	179
—	conica,	Pease	xxx	100
—	Filholi,	Hutton	xxvi	42
—	nigra,	Philippi	xxx	179
MARJONIA	(G.).		xxvii	107
—	Berghii,	Vayssière	xxvii	106
—	—	—	xxvii	108
MARPESSA	Ossetica,	Bayer	xxiv	42
—	Raddei,	Sievers	xxiv	43
MARTESIA	(G.).		xxiv	339
—	Peroni,	Cossm. et L. *	xxxix	263
—	striata,	Leach	xxxi	228
MASCARIA	(G.).		xxviii	135
—	crocea,	Sowerby	xxx	94
MASTIGOTEUTHIS (G.).			xxxiii	245
MATHILDA	(G.). *		xxxi	110
—	annulata,	Semper *	xxxi	112
—	Baudoni,	de Boury *	xxxi	113
—	—	— *	xxxi	151
—	Baylei,	— *	xxxi	113
—	—	— *	xxxi	126
—	Bezançoni,	— *	xxxi	113
—	—	— *	xxxi	149

		Vol.	Pages.
MATHILDA	Bourdoti, de Boury	XXXI	113
—	—	XXXI	128
—	Brocchii, Semper *	XXXI	113
—	Brusinai, de Boury	XXXI	114
—	cochleæformis, Brugnone	XXXI	114
—	coronata, Monterosato	XXXI	114
—	Cossmanni, de Boury *	XXXI	114
—	—	XXXI	130
—	costellata, Deshayes *	XXXI	115
—	—	XXXI	138
—	Crossei, de Boury *	XXXI	115
—	—	XXXI	132
—	élegantissima, Costa	XXXI	115
—	élegantula, Angas	XXXI	116
—	euglypha, Laube *	XXXI	116
—	fimbriata, Michelotti *	XXXI	116
—	gemmulata, Semper *	XXXI	117
—	granolirata, Brugnone	XXXI	117
—	impar, Deshayes *	XXXI	117
—	—	XXXI	137
—	Magellanica, Fischer	XXXI	118
—	margaritula, Semper *	XXXI	118
—	—	XXXI	118
—	Morgani, de Boury *	XXXI	118
—	—	XXXI	134
—	Morleti, — *	XXXI	119
—	—	XXXI	143
—	Nicolasi, Fontannes et T.	XXXI	119
—	quadricarinata, Brocchi	XXXI	119
—	—	XXXI	119
—	Raincourtii, de Boury *	XXXI	120
—	—	XXXI	141
—	retusa, Brugnone	XXXI	121
—	scabrella, Semper	XXXI	121

			Vol.	Pages.
MATHILDA	Semper,	Tournouër *	XXII	290
—	—	Brusina *	XXV	385
—	—	Tournouër *	XXVII	36
—	—	— *	XXXI	121
—	serrata	Semper *	XXXI	123
—	Sinensis,	Fischer	XXXI	123
—	tricincta,	Brugnone *	XXXI	123
—	turritellata,	Lamarck *	XXXI	123
—	—	— *	XXXI	146
—	vineta,	Deshayes *	XXXI	125
MAURITIA	(G.).		XXI	83
—	Barclayi,	Adams	XXI	383
MEGALATRACTUS (S.).			XXXII	169
MEGALOMASTOMA (G.).			XXVIII	135
—	croceum,	Sowerby	XXIV	90
—	—	Gmelin	XL	40
—	—	Sowerby	XL	41
—	Gouldianum,	Petit	XL	42
—	litturatum,	Morelet	XXV	218
—	Orbigny,	Pfeiffer	XXXIX	164
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVII	305
—	seminudum,	Poey	XXXVIII	268
MEGALOMPHALUS (G.).			XXV	33
MEGAPHYLLITES (G.). *			XXVII	256
MEGATEBENNUS (G.).			XXXIX	29
MEGATEUTHUS (G.).			XXX	239*
MEGATYLOTUS	crassatinus,	Lamarck *	XL	355
MEGAXINUS	(G.).		XXIX	61
MEGERLEA	truncata,	Gmelin	XXXI	123
MEKONGIA	(S. G.).		XXIV	316
MELAMPUS	(G.).		XXX	178
—	acinoides,	Morelet	XXXVII	14
—	æqualis,	Lowe	XXXVIII	62
—	avellana,	Morelet	XXX	102

			Vol.	Pages.
MELAMPUS	Caffer.	Krauss	XXIX	232
—	Caledonicus,	Gassies	XXVIII	328
—	carneus,	Morelet	XXX	101
—	castaneus,	Mühlfeldt	XXXI	201
—	coffea,	Linné	XXX	178
—	—	—	XXXI	26
—	concretus,	Morelet	XXX	193
—	—	—	XXXI	206
—	corticinus,	—	XXV	216
—	—	—	XXXI	201
—	Cumingianus,	Recluz	XXXVI	40
—	Dupontianus,	Morelet	XXIII	25
—	exesus,	Gassies	XXII	212
—	fasciatus,	Deshayes	XXIX	204
—	—	—	XXIX	232
—	flavescens,	Gmelin	XXX	179
—	flavus,	Morelet	XXXI	26
—	Frayssesi,	Montrouzier	XXVII	127
—	hyalinus,	Morelet	XXXI	200
—	lividus,	Deshayes	XXX	101
—	—	—	XXX	196
—	mitralis,	H. et A. Adams	XXVIII	62
—	parvulus,	Nuttall	XXXI	201
—	Pfeifferianus,	Morelet	XXIX	204
—	pusillus,	Gmelin	XXXI	26
—	—	—	XXXI	44
—	semiplicatus,	Pease	XXXI	201
—	Sincaporensis,	Pfeiffer	XXXVI	41
—	strictus,	Gassies	XXII	213
—	sulcatus,	—	XXVIII	328
—	variabilis,	—	XXXVI	41
MELANATRIA	(G.).		XXX	183
—	(S. G.).		XXXV	200
—	fluminea,	Gmelin	XXX	183

		Vol.	Pages.
MELANELLA	(S.).	XXXV	197
MELANERITA	(S.).	XL	98
MELANIA	(G.).	XXVIII	276
—	—	XXXV	192
—	admirabilis, Smith	XXIX	114
—	—	XXIX	281
—	amarula, Bruguière	XXX	199
—	— Lamarck *	XXXI	62
—	arcuata, Brusina *	XXVI	348
—	aristarchorum, Heude	XXXVI	305
—	Aubryana, Heude	XXXVI	308
—	Audeberti, Mousson	XXX	47
—	—	XXX	183
—	Beaumetzi, Brot	XXXV	34
—	—	XXXV	219
—	Bockii, —	XXIX	157
—	Boeana, —	XXIX	154
—	cognata, Brusina *	XXVI	349
—	constricta, Brusina *	XXVI	348
—	coronata, — *	XXVI	348
—	crassigranulata, Smith	XXIX	284
—	Damoni, —	XXIX	283
—	Dautzenbergiana, L. Morlet	XXXII	399
—	decollata, Lamarck	XXIX	217
—	Delavayana, Heude	XXXVI	309
—	erythrozona, Heude	XXXVI	309
—	Forestieri, Crosse et Fisch.	XXX	112
—	fossariformis, Tournouër *	XXVII	261
—	Friniana, Heude	XXXVI	307
—	Gaji, Brusina *	XXVI	347
—	Grangeri, Wattebled	XXXII	127
—	—	XXXIV	264
—	Hamonvillei, Brot	XXXV	32
—	Horei, Smith	XXIX	115

			Vol.	Pages.
MELANIA	Horei,	Smith	XXIX	283
—	Kaohaiensis,	Wattebled	XXXIV	65
—	—	—	XXXIV	264
—	lateritia,	Lea	XXXIV	264
—	Lemyrei,	L. Morlet	XXXII	398
—	leprosa,	Heude	XXXVI	306
—	lirata,	Benson	XXIX	158
—	Malayana,	Issel	XXIX	158
—	minutissima,	Wattebled	XXXIV	61
—	nassa,	Woodward	XXIX	113
—	—	—	XXIX	284
—	Oreadarum,	Heude	XXXVI	307
—	pacificans,	—	XXXVI	306
—	Paviei,	L. Morlet	XXXII	397
—	provisoria,	Brot	XXIX	156
—	pyramis,	Benson	XXXIX	234
—	Raincourtii,	L. Morlet	XXXIII	314
—	resinacea,	Heude	XXXVI	307
—	Rissoina,	Brusina *	XXVI	349
—	Rössiteri,	Gassies	XXVI	340
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXIII	226
—	—	—	XXIV	385
—	Savinieri,	Brot ms.	XXXII	330
—	serratula,	Brusina *	XXVI	349
—	Soriniana,	Heude	XXXVI	308
—	spinulosa,	Lamarck	XXXIX	234
—	subcrenulata,	Wattebled	XXXIV	60
—	subcylindrica,	Brot	XXXIV	264
—	Sumatrensis,	—	XXIX	195
—	Swinhoei,	H. Adams	XXXIV	264
—	Tanganyicensis,	Smith	XXIX	115
—	—	—	XXIX	282
—	telonaria,	Heude	XXXVI	306
—	textrix,	—	XXXVI	306

			Vol.	Pages.
MELANIA	theapotes,	Heude	XXXVI	307
—	thiarella,	Lamarck	XXVII	312
—	—	—	XXIX	207
—	Toucheana,	Heude	XXXVI	308
—	tuberculata,	Müller	XXI	240
—	—	—	XXIV	78
—	—	— *	XXIV	258
—	—	— *	XXVI	77
—	—	—	XXVIII	67
—	—	—	XXIX	282
—	—	—	XXX	200
—	Verbecki,	Böttger	XXXIV	264
MELANIELLA	(G.).		XXXVIII	249
MELANIENS	(F.).		XXIV	345
MELANOPSIS	(G.).		XXXV	197
—	Ægea,	Tournouër *	XXIII	76
—	astrapæa,	Brusina *	XXIV	110
—	aurantiaca,	Gassies	XXII	383
—	Bartolinii,	Capellini *	XXXIV	181
—	Brotiana,	Gassies	XXII	386
—	camptogramma,	Brusina *	XXIV	109
—	cariosa,	Linné *	XXIV	258
—	—	—	XXVIII	73
—	costata,	Olivier	XXII	33
—	—	—	XXVIII	74
—	cylindræa,	Brusina *	XXIV	115
—	decipiens,	Tournouër *	XXXI	60
—	Delessei,	— *	XXIII	77
—	Dufouri,	Férussac	XXVIII	72
—	elongata,	Gassies	XXII	384
—	fasciata,	—	XXII	381
—	fragilis,	—	XXII	382
—	Gorceixi,	Tournouër *	XXIII	76
—	Hammanensis,	Gassies	XXVIII	72

			Vol.	Pages
MELANOPSIS	Lamberti,	Souverbie	XXI	64
—	Maresi,	Bourguignat	XXVIII	77
—	nodosa,	Férussac	XXII	48
—	nodulosa,	Brusina	XXIV	115
—	plicatula,	—	XXIV	115
—	prærosa,	Linné	XXVIII	71
—	Proteus,	Tournouër *	XXIII	77
—	Rumana,	—	XXVIII	97
—	Thomasi,	—	XXV	275
—	—	—	XXX	59
—	—	—	XXXI	59
—	Tingitana,	Morelet	XXVIII	75
—	Tunetana,	—	XXIX	346
MELANTHO	(S. G.).		XXXV	195
MELAPIUM	(G.).		XXXII	7
—	—		XXXII	8
—	—		XXXII	10
—	—		XXXVII	247
—	elatum,	Schubert et W.	XXXVII	249
—	lineatum,	Lamarek	XXXVII	249
MELARAPHE	(S. G.).		XXXII	90
MELEAGRINA	Bourgeoisi,	Tournouër *	XXII	302
—	plebeia,	Fischer	XXXIX	227
MELONGENA	(G.).		XXXII	6
—	—		XXXII	7
MENESTHO	dissimilis,	Tiberi	XXVI	152
MENTISSA	acuminata,	Mousson	XXIV	144
—	Somchetica,	Pfeiffer	XXIV	143
MERETRIX	depressa,	Deshayes *	XXXIX	276
—	incrassata,	Sowerby *	XXXIX	275
—	splendida,	Mérian *	XXXIX	274
—	Stampinensis,	Deshayes *	XXXIX	276
—	striatissima,	—	XXXIX	275
—	subarata,	Sandberger	XXXIX	274

			Vól.	Pages.
MEROË	(G.).		XXII	89
—	—		XXII	367
—	excavata,	Hanley	XXII	95
—	—	—	XXII	367
—	Røetersiana,	Crosse	XXI	284
—	—	—	XXII	93
MESODESMA	corneum,	Poli	XXXI	236
—	erycinella,	Mayer-Eymar *	XXXIV	235
—	secunda,	— *	XXXIV	237
—	spissa,	Reeve	XXVI	48
MESOMPHIX	semisculpta,	Mousson	XXIV	26
MESOSTOMA	(G.).		XXXIV	241
—	—		XXXVIII	380
—	destructa,	Heude	XXXIV	242
METACOCERAS	(G.). *		XXXII	184
METASTOMA	—		XXVIII	194
METULA	Vasseuri,	Cossmann *	XXXIII	205
MICRESCHARA	(G.). *		XXXV	335
MICROCERAS	(G.). *		XXVII	256
MICROCONDYLUS	(G.).		XXVII	137
—	Bonellii,	Férussac	XXVII	138
—	crassulus,	Drouët	XXVII	139
—	gibbosus,	—	XXVII	140
—	Moreleti,	—	XXVII	139
—	squamosus,	—	XXVII	139
MICROCONUS	(G.).		XXVIII	193
MICROCYSTINA	(S. G.).		XXIV	357
MICRODEROCERAS	(G.). *		XXVII	256
MICROMPHALINA	(S.). *		XXXVI	335
MICROPHYSA	(G.).		XXIV	277
MICROVOLUTA	(G.).		XXVI	298
MILAX	gagates,	Draparnaud	XXVIII	16
MILNE-EDWARDSIA	(G.). *		XXXII	87
—	— *		XXXIII	60

			Vol.	Pages.
MILNERIA	minima,	Dall	XXXIV	252
MIMOCERAS	(G.). *		XXXII	185
MINOLIA	semiusta,	Fischer	XXXIV	73
MITRA	adumbrata,	Souverbie	XXIV	379
—	Basteroti,	Mayer-Eymar *	XXXIX	335
—	Bellardiana,	Foresti	XXVII	188
—	brevicula,	Souverbie	XXIV	378
—	cochlearella,	Mayer-Eymar *	XXXIX	337
—	cryptodon,	Fischer	XXX	273
—	facilis,	Mayer-Eymar *	XXXIX	338
—	fusca,	Swainson	XXV	43
—	fusellina,	Lamarck *	XXIX	171
—	fusus,	Souverbie	XXIV	376
—	graniformis,	Lamarck *	XXIX	172
—	inaspecta,	Deshayes *	XXIX	171
—	jucunda,	Dünker	XXVII	212
—	Lamberti,	Souverbie	XXIII	284
—	marginata,	Lamarck *	XXIX	172
—	monodonta,	Lamarck *	XXIX	171
—	Montrouzieri,	Souverbie	XXIII	282
—	—	Tapparone-Ca.	XXIII	349
—	multistriata,	Mayer-Eymar *	XXXIX	339
—	obscura,	Hutton	XXVI	21
—	Paulensis,	Mayer-Eymar *	XXXIX	340
—	prænigra,	—	XXXIX	342
—	rubiginosa,	Hutton	XXVI	22
—	Sallomacensis,	Mayer-Eymar *	XXXIX	343
—	suavis,	Souverbie	XXIII	283
—	tetrptycta,	Cossmann *	XXXIII	128
—	turturina,	Souverbie	XXIII	43
—	—	—	XXIII	279
—	—	—	XXV	73
—	Vincentiana,	Cossmann *	XXIX	170
—	Wrighti,	Crosse	XXVI	57

			Vol.	Pages.
MITRA	zonata,	Marryat	XXII	331
—	—	—	XXXII	99
MITRELLA	Hidalgoi,	Monterosato	XXXVII	116
MITROLUMNA	(G.).		XXXI	71
—	—		XXXI	324
—	olivoidea,	Cantraine	XXXI	324
MODIOLA	(G.).		XL	100
—	Aizyensis,	Cossmann *	XXXIV	89
—	fluviatilis,	Hutton	XXVI	53
—	lacustris,	Martens	XXIV	339
—	Lemeslei,	Cossm. et L. *	XXXIX	292
—	lutea,	Fischer	XXX	52
—	modiolus,	Linnaé	XXVII	123
—	Siamensis,	Morelet	XXIII	184
—	—	—	XXIV	339
—	Stampinensis,	Cossm. et L. *	XXXIX	293
—	vulgatissima,	Mayer-Eymar *	XXXVII	50
MODIOLARIA	(G.).		XL	100
—	análoga,	Deshayes *	XXXIX	293
—	cuneata,	Fischer	XXX	53
—	discors,	Linnaé	XXXI	255
—	marmorata,	Forbes	XXXI	255
MODIOLOPSIS	Delagei,	Munier-Chal. *	XXIV	109
—	Edgelli,	— *	XXIV	107
—	Heberti,	— *	XXIV	107
—	Zeizneri,	— *	XXIV	108
MODULUS	Morleti,	Fischer	XXX	109
MOHNIA	(S. G.).		XXX	306
MOITESSIERIA	(G.).		XXVIII	283
MOJSVAROCERAS	(G.). *		XXXII	184
MOKATTAMIA	(G.). *		XXXVIII	157
—	Agassizi,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	157
MOLLUSCA	(S. Embr.).		XXVIII	238
MONICA	(G.).		XXX	179

			Vol.	Pages.
MONICA	Eirmini,	Payraudeau	XXX	179
MONILEA	Lifuana,	Fischer	XXVI	63
—	—	—	XXVII	30
—	rhodomphala,	Souverbie	XXIII	36
—	semiusta,	Fischer	XXVII	23
MONOCONDYLEA	Nankingensis,	Heude	XXII	146
MONOPHYLLITES	(G.). *		XXVII	256
MONOTREMATA	(Gr.).		XXVI	339
MONTACUTA	bidentata,	Montagu	XXXI	251
MONTAGUA	Corfei,	Hutton	XXX	233
MÖRCHIA	(G.).		XXV	200
—	(S. G.).		XXVII	196
—	biplicata,	Fischer	XXV	203
—	Morleti,	—	XXV	202
—	obvoluta,	A. Adams	XXV	203
MOROTEUTHIS	(G.).		XXXII	173
MORRISIA	(G.).		XXV	234
—	—		XXVII	306
MORTONICERAS	(G.). *		XXVII	256
MOUCHEZIA	(G.).		XXVII	33
—	Pauli,	Vélain (ém.)	XXVII	33
MUHLFELDTIA	(G.).		XXVIII	240
—	echinata,	Fischer et Oeh.	XXXVIII	73
MUNSTEROCERAS	(G.). *		XXXII	186
MURCHISONIA	Delagei,	Munier-Chal. *	XXIV	104
MUREX	(G.).		XXXII	10
—	acanthodes,	Watson	XXXI	79
—	acanthostephes,	—	XXXI	79
—	Baudoni,	L. Morlet *	XXXVI	211
—	binodus,	Pecchioli *	XXXII	333
—	Bourgeoisii,	Tournouër *	XXIII	136
—	bracteatus,	— *	XXXII	73
—	brandaris,	Linné, var. int. *	XXXII	32
—	Brocchii,	Monterosato *	XXXII	66

			Vol.	Pages.
MUREX	Campanii,	O. Speyer *	XXXII	332
—	Clausii,	Dunker	XXVII	213
—	conglobatus,	Michelotti *	XXXII	50
—	corallinus,	Scacchi *	XXXII	46
—	Cordisimei,	Watson	XXXI	79
—	craticulatus,	Linné *	XXXII	67
—	cristatus.	Brocchi *	XXXII	47
—	Crossei,	Liénard	XXI	285
—	—	—	XXII	70
—	cyclopterus,	Millet *	XXII	147
—	—	—	XXXII	37
—	Delaunayi,	Tournouër *	XXIII	146
—	dichrous,	Tapparone Ca.	XXX	62
—	Dujardini,	Tournouër *	XXIII	152
—	—	— *	XXIII	242
—	—	— *	XXIII	335
—	Edwardsi,	Payraudeau	XXV	41
—	Eos,	Hutton	XXVI	12
—	funiculosus,	Borson *	XXXII	69
—	—	— *	XXXII	333
—	hoplites,	Fischer	XXIV	236
—	Hörnesi,	Ancona *	XXXII	56
—	—	— *	XXXII	332
—	Jani,	Döderlein *	XXXII	41
—	latilabris,	Bellardi et M. *	XXXII	39
—	Lienardi,	Crosse	XXI	284
—	—	—	XXII	74
—	maxillosus,	Bonelli *	XXXII	75
—	multicostatus,	Pecchioli *	XXXII	45
—	—	— *	XXXII	333
—	pagodula,	Mayer *	XXII	314
—	Partschi,	Hörnes *	XXXVII	84
—	pauper,	Watson	XXXI	79
—	Pecchiolianus,	Ancona	XXXII	55

			Vol.	Pages.
MUREX	pholidotus,	Watson	XXXI	79
—	polymorphus,	Brocchi *	XXXII	64
—	pomiformis,	Eichwald *	XXXII	332
—	pyrrhias,	Watson	XXXI	79
—	Richardi,	Fischer	XXX	49
—	rudis,	Borson *	XXXII	59
—	scalaris,	Brocchi *	XXXII	70
—	Sedgwickii,	Hörnes *	XXXII	332
—	septangularis,	Montagu	XXXI	71
—	spinicosta,	Bronn *	XXXII	26
—	—	— var. qua. *	XXXII	28
—	squamulatus,	Brocchi *	XXXII	61
—	Thomasi,	Crosse	XXI	249
—	torularius,	Lamarck *	XXXII	29
—	—	— *	XXXII	31
—	—	— *	XXXVII	84
—	truncatulus,	Foresti *	XXXII	38
—	trunculus,	Linné *	XXXII	49
—	—	—	XXXIV	44
—	turbiniiformis,	Mayer *	XXII	315
—	Turonensis,	Dujardin *	XXIII	159
—	vaginatus,	Jan *	XXXII	63
—	Vindobonensis,	Hörnes *	XXIII	149
—	Woodii,	Depontaillier *	XXXII	47
MURICIDÆ	(F.).	—	XXXII	7
—	—	—	XXXII	8
MURICINÆ	(S.F.).	—	XXVIII	266
MUTELA	(G.).	—	XXIX	131
—	exotica,	Lamarck	XXIX	131
—	—	—	XXIX	292
MYA	arenaria,	Linné	XXVIII	230
—	—	—	XXX	154
—	—	—	XXXI	231
—	truncata,	—	XXXI	231

			Vol.	Pages.
MYCETOPUS	(G.).		XXXIII	58
—	—		XXXVIII	5
—	—		XXXVIII	93
—	carinatus,	Heude	XXVII	59
—	Clessini,	Fischer	XXXVIII	8
—	emarginatus,	Lea	XXXVIII	9
—	iridineus,	Heude	XXII	117
—	—	—	XXXVIII	13
—	plicatus,	Clessin	XXXVIII	6
—	viridis,	Heude	XXXVIII	13
MYCHOSTOMA	(S.).		XXXVIII	236
MYRISTICA	(G.).		XXXII	7
MYSELLA	(G.).		XXIV	299
MYTILUS	(G.).		XL	100
—	—		XL	376
—	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
—	Boeckii,	Mörch	XXII	174
—	canaliculatus,	Hanley	XXV	14
—	diluculum,	Mörch	XXII	174
—	Dunkeri,	Reeve	XXVI	52
—	edulis,	Linné	XXXVII	213
—	latus,	Chemnitz	XXVI	52
—	luteus,	Jeffreys ms.	XXX	52
—	pictus,	Born	XXV	26
—	pusio,	Philippi	XXII	175
—	reductus,	Döllfus et D. *	XXXVI	252
—	vulgatissimus,	Mayer-Eymar *	XXXVII	50
MYXOSTOMA	Delavayanum,	Heude	XXXVI	243
—	subulatum,	—	XXXIV	209
NACELLA	Baylei,	Cossmann *	XXX	118
—	subspiralis,	Carpenter	XXVI	70
—	vernalis,	Dall	XXVI	70
NÆDYCERAS	(G.): *		XXXII	185
NANINA	bicarinata,	Semper	XXXV	47

			Vol.	Pages.
NANINA	bicolor.	Martens	XXIV	356
	Blainvillæana.	Lamarck	XXXV	49
—	chrysosticta.	Morelet	XXXVI	16
—	dyitija.	Semper	XXXV	33
—	fellea.	Heude	XXXVI	240
—	gummata.	Sowerby	XXXV	47
—	hepatizon.	Gould	XXXVI	13
—	indurata.	Heudé	XXXIV	212
—	iopharynx.	Mörch	XXIV	356
—	Mayonensis.	Hidalgo	XXXV	31
—	—	—	XXXVI	30
—	ovum.	Valenciennes	XXXV	32
—	Quadrasi.	Hidalgo	XXXV	33
—	—	—	XXXVII	299
—	Rœpstorfi.	Mörch	XXIV	354
—	Ruschenbergi.	Pilsbry	XXXIX	39
—	sagittifera.	Pfeiffer	XXXV	32
—	semifusca.	Deshayes	XXVI	39
—	semiglobosa.	Pfeiffer	XXXV	30
—	semigranosa.	Sowerby	XXXV	30
—	sulcipes.	Mörch	XXIV	353
—	Tagalensis.	Dohrn	XXXV	48
—	Thomensis.	—	XXXVI	17
—	Welwitschi.	Morelet	XXXVI	16
—	Woodiana.	Pfeiffer	XXVI	60
NARICA	Montrouzieri.	Souverbie	XXVII	136
NARICIDÆ	(F.).		XXXVI	235
NASSA	(G.).		XXVII	71
—	arcularia.	Linne	XXXIX	224
—	Biſotensis.	Depontaillier *	XXVII	177
—	—	—	XXXII	76
—	caliculata.	Locard	XXXVII	114
—	Cossmanni.	Depontaillier *	XXVI	337
—	—	—	XXXII	78

			Vol.	Pages.
NASSA	Edwardsi,	Fischer	XXX	50
—	Johini,	Monterosato	XXXVII	114
—	lævissima,	Bronn *	XXV	375
—	livida,	Gray	XXXIII	233
—	Tarraconensis,	Tournouër *	XXVII	170
NASSARIA	Calvimontensis,	Cossmann *	XXXIV	231
—	Kampyla,	Watson	XXXI	79
NASSOPSIS	(G.).		XXXIX	46
NATICA	Aquitana,	Tournouër *	XXI	154
—	—	— *	XXI	292
—	Babylonica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	321
—	euthele,	Fischer et T. *	XXII	326
—	funiculata,	Recluz	XXXVII	289
—	—	—	XXXVIII	119
—	Gaidei,	Souverbie	XXII	196
—	—	—	XXIII	292
—	intricatoides,	Hidalgo	XXI	334
—	lineozona,	Jousseau	XXIII	293
—	Moirenci,	Fischer et T. *	XXII	326
—	pisum,	Mayer-Eymar *	XXXVII	205
—	Prietoi,	Hidalgo	XXI	332
—	Sallomacensis,	Tournouër *	XXI	154
—	—	— *	XXI	293
—	Syrtica,	Mayer-Eymar *	XXXVI	322
—	vitrea,	Hutton	XXVI	23
NATICINA	(G.).		XXIII	215
—	papillata,	Chemnitz	XXII	198
NATICOPSIS	Sirodoti,	Munier-Chal. *	XXIV	103
NAUSITORIA	(G.).		XXIV	339
NAVICELLA	(G.).		XXXI	84
—	bimaculata,	Reeve	XXIX	207
—	Junghuhni,	Herklotz	XXXI	84
—	lutea,	Martens	XXXI	84
—	nana,	Montrouzier	XXVII	135

		Vol.	Pages.
NAVICELLA	sculpta, Martens	XXXI	84
NEERA	abbreviata, Forbes	XXXI	232
—	Forbesi, Mayer-Eymar	XXXIV	303
—	maxima, —	XXXIV	302
—	Trailli, Hutton	XXVI	43
NEITHEA	Bollenensis, Mayer	XXIV	169
—	Labnae, —	XXIV	170
—	Stazanensis, —	XXIV	171
NEMATURA	microscopica, Cossmann	XXXI	163
NEOBUCCINUM	(G.).	XXVIII	199
NEOCEPOLIS	(S.).	XXXIX	218
NEOCYCLOTUS	(G.).	XXXVIII	268
NEOTHAUMA	(G.).	XXVIII	364
—	—	XXIX	111
—	Tanganyicense, Smith	XXVIII	364
—	—	XXIX	112
—	—	XXIX	281
NEOTHYRIS	(G.).	XXX	171
NEOVOLVARIA	(S.).	XXXI	281
NEPHRITICERAS	(G.). *	XXXII	183
NEPTUNEA	(G.).	XXX	303
—	Traversi, Hutton	XXVI	14
NERINEA	(G.). *	XXV	303
NERITA	(G.).	XL	98
—	lineata,	XXXVI	118
—	maxima, Chemnitz	XXXVI	291
NERITINA	(G.). —	XXVIII	188
—	—	XXIX	47
—	Bruguierei, Recluz	XXX	200
—	Comorensis, Morelet	XXV	343
—	consimilis, Martens	XXXI	202
—	Duchasteli, Deshayes *	XL	340
—	Euphratica, Mousson	XXII	49
—	expansa, Gassies	XXIII	231

			Vol.	Pages.
NERITINA	flexuosa,	Gassies	XXVI	342
—	fluviatilis,	Linné	XL	233
—	gagates,	Lamarck	XXXI	204
—	Grateloupana,	Férussac *	XXIV	114
—	guttata,	Gassies	XXIII	230
—	Hidalgoi,	Crosse	XXVIII	320
—	hieroglyphica,	Wattebled	XXXIV	68
—	imbricata,	Brusina *	XXVI	333
—	incerta,	Gassies	XXVI	341
—	Karasuna,	Mousson	XXII	34
—	Knorri,	Recluz	XXIX	207
—	Lifouana,	Gassies	XXVI	343
—	Listeri,	Pfeiffer	XXXIX	193
—	Lorkovici,	Brusina *	XXVI	333
—	Meleagris,	Lamarck	XXXI	39
—	meridionalis,	Philippi	XXII	33
—	Montrouzieri,	Gassies	XXIII	228
—	Neumayri,	Brusina *	XXVI	334
—	Numidica,	Recluz	XXVIII	79
—	picta,	Sowerby	XL	292
—	Pilidei,	Tournouër *	XXVII	226
—	propinqua,	Cossmann et L. *	XL	341
—	punctulata,	Lamarck	XXXI	38
—	pupa,	Linné	XXXI	40
—	—	—	XXXIX	133
—	salmacida,	Morelet	XXVII	312
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	XL	296
—	Savesi,	Gassies,	XXVI	343
—	Schlæflii,	Mousson	XXII	49
—	Sinjana,	Brusina *	XXIV	113
—	Slavonica,	— *	XXVI	333
—	Souverbiana,	Montrouzier	XXXI	204
—	—	—	XXIX	208
—	spiniperda,	Morelet	XXIX	208

		Vol.	Pages.
NERITINA	spiniperda, Morelet	XXIX	203
—	suavis, Gassies	XXVII	134
—	subauriculata, Recluz	XXVI	346
—	subcarinata, Brusina	XXVI	352
—	subocellata, Martens ms.	XXXV	267
—	succinea, Recluz	XXXI	39
—	sycophanta, Brusina	XXVI	334
—	tristis, d'Orbigny	XXXI	39
—	usurpatrix, Crosse et Fisch.	XL	293
—	virginica, Linné	XXXI	40
—	— Lamarek	XXXIX	193
—	viridis, Linné	XXXI	40
—	—	XXXI	46
NERITOIDES	(S. G.).	XXXII	90
—	Bezançon, Cossmann	XXXIV	227
NERITODONTA	(G.).	XXXIII	78
NERITOPSIDÆ	(F.).	XXVII	361
NERITOPSIS	(G.).	XXIII	57
—	—	XXIII	57
—	—	XXIII	197
—	acustipira, Cossmann	XXXIV	229
—	radula, Linné	XXII	199
NESÆA	(G.).	XXXI	71
NESIS	(G.).	XXV	89
NEUMAYRIA	(G.).	XXVII	236
NOMISMOCERAS	(G.).	XXXII	186
NORITES	(G.).	XXVII	237
NORRISIA	(G.).	XXVIII	241
—	Norrisi, Sowerby	XXVIII	241
NOTARCHUS	(G.).	XXX	260
—	—	XXX	271
—	—	XXXIII	207
—	punctatus, Philippi	XXX	260
—	—	XXX	271

			Vol.	Pages.
NOVACULINA	(G.).		XXIV	339
—	Siamensis,	L. Morlet	XXXVII	198
NUCINELLA	ovalis,	Wood	XXVII	284
—	—	—	XXVB	284
NUCULA	Greppini,	Deshayes *	XXXIX	290
—	Jeffreysi,	Bellardi *	XXVII	182
—	nucleus,	Linné	XXV	27
—	—	—	XXXI	234
—	sublævigata,	Dollfus et D. *	XXXVI	235
—	Zahiræ,	Mayer *	XXIV	175
NUCULANA	gracilis,	Deshayes *	XXXIX	290
NUCULIDÆ	(F.). *		XXVII	181
NUDIBRANCHES	(O.).		XXIII	305
NUDIBRANCHIATA	(S. O.).		XXXI	280
NUNA	(S. G.).		XXXII	90
OBELISCUS	roseus,	Hutton	XXVI	24
—	Salleanus,	Reeve	XXXIX	149
OCELLARIA	(S.).		XXXII	88
OCTOPUS	ergasticus,	P. et H. Fischer	XL	298
—	sponsalis,	—	XL	297
ODONTOCYCLUS	(G.).		XL	210
ODONTOSTOMIA	Lamberti,	Cossmann *	XL	347
—	nematurella,	L. Morlet *	XXXVI	201
ODOSTOMELLA	(S. G.).		XXXI	179
ODOSTOMIA	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	344
—	Brugnoni,	Monterosato	XXII	266
—	clavulina,	Fischer *	XXV	81
—	delicata,	Monterosato	XXVI	317
—	flexuosa,	Jeffreys	XXII	267
—	fusulus,	Monterosato	XXVI	316
—	internodula,	S. Wood	XXV	39
—	interstriata,	Souverbie	XXIV	150
—	macilenta,	Monterosato	XXVI	318
—	nanodea,	—	XXVI	317

			Vol.	Pages.
ONOSTOMIA	pupæformis,	Monterosato	XXIII	291
—	rufula,	—	XXIII	290
—	torcula,	Mörch	XXIV	372
ŒCOPTYCHIUS	(G.). *		XXVII	237
ŒROTRAUSTES	(G.). *		XXVII	237
OLCOSTEPHANUS	(G.). *		XXVII	237
OLIVA	(G.).		XXVIII	282
—	aquatilis,	Reeve	XXX	182
OLIVANCILLARIA	Brasiliensis,	Chemnitz	XXX	182
—	—	—	XXX	182
OLIVELLA	(G.).		XXIX	31
—	—		XXX	181
—	biplicata,	Sowerby	XXIX	32
—	—	—	XXX	182
OLIVIA	(G.).		XXXI	183
OMMATOSTREPHE	(G.).		XXX	66
—	pteropus,	Steenstrup	XXII	331
OMPHALOSTYLA	(S. G.).		XL	210
OMPHALOTROPIS	albocarinata,	Mousson	XXI	113
—	aurantiaca,	Deshayes	XXVI	61
—	Hameliana,	Crösse	XXI	143
—	—	—	XXII	239
—	littorinula,	—	XXI	143
—	—	—	XXII	238
—	tæniata,	—	XXI	142
—	—	—	XXII	237
ONCHIDELLA	(G.).		XXX	241
ONCHIDORIS	tuberculatus,	Hutton	XXVI	41
ONCOMA	(G.). *		XXV	278
ONISCIA	ponderosa,	Hanley	XXIX	93
ONUSTUS	(S. G.).		XXVIII	183
OOCORYS	(G.).		XXXI	392
—	—		XXXV	78
—	sulcata,	Fischer	XXXI	392

			Vol.	Pages.
OONOCERAS	(G.). *		XXXII	185
OPEAS	apex,	Mousson	XXIV	358
—	apiculum,	Morelet	XXXIII	292
—	Caraccasensis,	Reeve	XXXIX	149
—	clavulinus,	Potiez et Mich.	XL	315
—	gladiolus,	Crosse et Fisch.	XXV	272
—	gracilis,	Hutton	XXIX	201
—	—	—	XXXIX	221
—	Johanninus,	Morelet	XXIX	201
—	—	—	XXXIII	293
—	longulus,	—	XXXIII	292
—	octonulus,	Weinland	XXXIX	150
—	plicatellus,	Guppy	XXXVIII	45
—	pyrgula,	H. Adams	XL	315
—	Santanensis,	Pfeiffer	XXXIX	150
—	subula,	Pfeiffer	XXXIX	150
OPHIOCERAS	(G.). *		XXVII	257
OPISOCARDIUM	(G.). *		XXVII	35
OPISTHOPORUS	borealis,	Heude	XXXIV	209
—	pulchellus,	L. Morlet	XXXVII	188
—	Quadrasi,	Crosse	XXXVI	59
—	Simonianus,	Heude	XXXIV	209
OPISTHOSTOMA	(G.).		XXVII	193
—	Crespignyi,	H. Adams (em.)	XXVII	197
—	Deccanense,	Beddome	XXVII	196
—	distortum,	—	XXVII	196
—	Fairbanki,	Blanford	XXVII	195
—	macrostoma,	Beddome	XXVII	196
—	Nilgircum,	Blanford	XXVII	195
—	Paulucciæ,	Crosse et Nevill	XXVII	197
—	—	—	XXVII	205
—	—	—	XXVII	339
OPISTHOBRANCHIA	(O.).		XXXIII	206
OPPELIA	(G.). *		XXVII	257

		Vol.	Pages.
ORBICULA	lævis, Sowerby	XXXI	223
ORBULITES	(G.).	XXVII	257
ORIOSTOMA	(G.).	XXIV	103
—	Barrandeii, Munier-Ch.	XXIV	103
ORONTHEA	Montaguana, Leach	XXXI	232
ORTHALICUS	zebra, Müller	XXXVIII	41
ORTHIDÆ	(F.).	XXXVIII	370
ORTHINÆ	(S. F.).	XXXVIII	370
ORTHIS	(G.).	XXXVIII	366
ORYGOCERAS	(G.).	XXX	166
—	cornucopiæ, Brusina	XXX	167
—	dentaliforme, —	XXX	167
—	stenonemus, —	XXX	167
OSCANIUS	(G.).	XXXIII	208
OSTREA	(G.).	XXV	223
—	—	XXVII	66
—	—	XL	110
—	angulata, Lamarck	XXVIII	83
—	—	XL	376
—	bicolor, Hanløy	XXXI	262
—	Brocchii, Mayer	XXVI	168
—	callifera, Lamarck	XXXIX	297
—	cochlear, Poli	XXIX	37
—	—	XXXI	88
—	cyathula, Lamarck	XXXIX	298
—	edulis, Linné	XL	376
—	Fraasi, Mayer-Eymar	XXXVI	323
—	— var.	XXXVI	326
—	Gaasensis, Mayer-Eymar	XXXV	312
—	glomerata, Gould	XXVI	36
—	Lamarckii, Mayer-Eymar	XXXVII	232
—	Leonica, Fréminville	XXXI	262
—	longirostris, Lamarck	XXXIX	297
—	Martinsi, d'Archiac	XXXV	314

		Vol.	Pages.
OSTREA	Pedemontana, Mayer-Eymar *	XXXVII	229
—	reniformis, Sowerby	XXVI	56
—	Runcensis, Mayer-Eymar *	XXXV	311
—	Sellei, Fischer et T. *	XXVII	50
—	— — *	XXVIII	256
—	Talienwhanensis, Crosse	XXXII	88
OTINA	otis, Turton	XXXI	370
OTOPOMA	æquatorium, Morelet	XXXVIII	68
—	anaglyptum, —	XXXIII	300
—	— —	XXXVIII	69
—	Comorense, Pfeiffer	XXV	341
—	— —	XXXIII	298
—	Humbolti, Morelet	XXXIII	298
—	polyzonatum, —	XXXIII	299
OVELLA	(S.).	XXXII	347
OVULA	(G.).	XXXII	89
—	carnea, Poiret	XL	77
—	— —	XL	228
—	delphinoides, Cossmann *	XXXIV	234
—	gigantea, Münster *	XXVII	186
—	Hautkeni, Hébert et Mun.	XXVII	187
—	hordacea, Sowerby	XXXI	83
—	Loebbeckeana, Weinkauff	XXXI	83
—	Semperi, —	XXXI	83
—	spelta, Sowerby	XXXI	83
OXYNOE	olivacea, Rafinesque	XXVI	158
OXYNOTICERAS	(G.). *	XXVII	257
OXYSTYLA	(S. G.).	XL	210
PACHYCERAS	(G.). *	XXVII	257
PACHYCHILUS	(G.).	XL	300
—	indifferens, Crosse et Fisch.	XXXIX	25
—	subexaratus, —	XXXIX	216
PACHYDROBIA	(G.).	XXIV	320
—	—	XXIX	12

			Vol.	Pages.
PACHYDROBIA	Bertini,	Poirier	XXIX	45
—	dubiosa,	—	XXIX	48
—	Fischeriana,	—	XXIX	45
—	Harmandi,	—	XXIX	46
—	paradoxa,	Crosse et Fisch.	XXIV	321
—	scalaroides,	Poirier	XXIX	47
—	spinosa,	—	XXIX	44
—	variabilis,	—	XXIX	46
PACHYSTOMA	Dunkeri,	Zeilebor	XXIV	363
—	Zeilebori,	Möreh	XXIV	364
PACHYSTYLA	Mauritiana,	Lamarck	XXX	95
PALAINA	(G.).		XXXVII	252
—	Balansai,	L. Morlet	XXXIV	261
—	—	—	XXXIV	284
—	Nevilli,	Crosse	XXVII	203
—	—	—	XXVII	339
PALUDESTRINA	(G.).		XXVI	134
—	Auberiana,	d'Orbigny	XXXI	32
—	Candearia,	—	XXXI	32
PALUDINA	(G.).		XXXIX	33
—	acuta,	Deshayes	XXV	250
—	æruginea,	Reeve	XXXIV	262
—	ampulliformis,	Souleyet	XXXIV	262
—	aploa,	Bourguignat	XXXV	25
—	Bengalensis,	Lamarck	XXXIV	263
—	Boettgeri,	Möllendorff	XXXIX	222
—	Chalanguensis,	Deshayes	XXIV	318
—	cloantha,	Bourguignat	XXXV	24
—	Colbeui,	Craven	XXIX	206
—	Craiovensis,	Tournouër	XXVIII	96
—	Danieli,	L. Morlet	XXXVII	182
—	Delavayana,	Heude	XXXVII	47
—	Frauenfeldi,	Morelet	XXXIV	263
—	gibba,	Michaud	XXV	254

			Vol.	Pages.
PALUDINA	Kmeriana,	L. Morlet	XXXVIII	119
—	Laosiensis,	—	XL	84
—	—	—	XL	324
—	lapidea,	Heude	XXXVII	49
—	lithophaga,	—	XXXVII	49
—	longispira,	—	XXXVII	47
—	magnacina,	—	XXXVII	48
—	oxytropoides,	—	XXXVII	48
—	Paviei,	L. Morlet	XXXVII	180
—	polyzonata,	Frauenfeld	XXXIV	262
—	præcursa,	Tournouër *	XXVII	261
—	prærosa,	Gerstfeld	XXXV	24
—	Rattei,	Crosse et Fisch.	XXIV	317
—	Rumana,	Neumayr *	XXVII	261
—	Sabinæ,	L. Morlet	XXXVII	181
—	Thomsoni,	—	XXXII	395
—	Tiranti,	—	XXXII	394
—	trochoides,	Martens	XXXIV	263
—	truncata,	Payraudeau	XXXIII	284
PALUDINELLA	(G.).		XXVI	135
PALUDOMUS	(G.).		XXVIII	276
—	conicus,	Gray	XXXVIII	119
—	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXVI	73
PANDORA	inæquivalvis,	Linné	XXXI	232
—	obtusa,	Leach	XXXI	232
PANOPÆA	(G.). *		XXXIV	190
—	Aldrovandi,	Ménard *	XXIV	190
—	—	—	XXIX	233
—	—	—	XXXII	191
—	cyclopana,	Monterosato	XXXVII	26
—	glycimeris,	Born	XXXII	191
—	—	—	XXXIV	51
—	—	—	XXXVII	26
—	Norvegica,	Spengler	XXXI	231

			Vol.	Páginas
PAPUINÁ	(S.).		XL	218
PARALEGOCERAS	(G.).		XXXII	186
PARAMELANIA	(S. G.).		XXIX	283
—	(G.).		XXXVIII	80
—	—		XXXIX	46
—	crassigranulata,	Smith	XXIX	284
—	Damóni,	—	XXIX	283
—	nassa,	Woodward	XXIX	284
PARASTARTE	(G.).		XXXII	96
PARASTROPHIA	(G.).		XXV	203
—	Folini,	Bucquoy, D. et D.	XXXI	313
—	—	—	XXXII	169
PARKINSONIA	(G.). *		XXVII	237
PARMACELLA	(G.).		XXVIII	329
—	Alexandrina,	Ehrenberg	XXVIII	339
—	auriculata,	Mousson	XXVIII	338
—	caliculata,	Sowerby	XXXII	106
—	callosa,	Mousson	XXVIII	339
—	calyculata,	Sowerby	XXVIII	338
—	Deshayesi,	Moquin-Tand.	XXVIII	16
—	—	—	XXVIII	340
—	—	—	XXXIII	93
—	dorsalis,	Mousson	XXVIII	17
—	—	—	XXVIII	341
—	Gervaisi,	Moquin-Tand.	XXVIII	343
—	Moquini,	Bourguignat	XXVIII	343
—	Olivieri,	Cuvier	XXVIII	336
—	Paladilhiana,	Penchinat *	XXVIII	344
—	rutellum,	Hutton	XXVIII	337
—	Sayni,	Fontannes *	XXXIX	266
—	unguiformis,	Gervais *	XXVIII	344
—	Valenciennesi,	Webb et Van B.	XXVIII	332
—	—	—	XXVIII	342
—	—	—	XXXII	106

			Vol.	Pages.
PARMACELLA	Valenciennesi,	Webb et Van B.	XXXIII	93
—	—	—	XXXIII	94
PARMACOCHLEA	(G.).		XXXIII	153
PARMARION	(G.).		XXX	266
—	flavescens,	Keferstein	XXX	266
PARMELLA	Etheridgei,	Brazier	XXXVIII	346
PARMOPHORUS	pyramidalis,	Cossmann *	XXX	288
PARODICERAS	(G.). *		XXXII	186
PARTHENINA	(S. G.).		XXXI	179
PARTULA	(G.).		XXIV	279
—	—		XXIV	282
—	—		XXX	147
PARVICORBIS	(G.). *		XL	387
PARVISCALA	(S. G.). *		XXXV	332
PARYPHANTA	(G.).		XXX	241
PASSAMAIELLA	(S.).		XXXII	344
PATELLA	flava,	Hutton	XXVI	37
—	imbricata,	Reeve	XXVI	37
—	radians,	Gmelin	XXVI	38
—	redimiculum,	Reeve	XXVI	36
—	rubiginosa,	Hutton	XXVI	38
—	sinuosa,	Brocchi *	XXXIII	71
—	vulgaris,	Linné	XXI	118
PATELLIDÆ	(F.).		XL	216
PATELLOPSIS	(S. G.).		XXXIV	32
—	Algesiræ,	Quoy et Gaimard	XXXIV	32
PATULA	modicella,	Férussac	XXI	112
—	runderata,	Studer	XXI	196
—	—	—	XXIV	28
—	—	—	XXXV	13
—	strigosa,	Gould	XXXII	171
PATULOPSIS	(G.).		XXVIII	193
PAULIA	(G.).		XXXIII	34
—	Berenguieri,	Bourguignat	XXXIII	35

			Vol.	Pages.
PAULIA	Bourguignati,	Locard	XXXIII	35
—	Locardiana,	Bourguignat	XXXIII	35
PAYRAUDEAUTIA	(S. G.).		XXXI	179
PECCHIOIA	abyssicola,	Sars	XXV	287
PECTEN	(G.).		XXXVII	270
—	—		XL	96
—	—		XL	104
—	Bollenensis,	Mayer *	XXIV	169
—	Bonifaciensis,	Locard *	XXVI	197
—	connexus,	Quoy et Gaimard	XXVI	55
—	corneus,	Sowerby *	XXIII	270
—	Fischeri,	Vassel *	XXXII	331
—	—	— *	XXXIII	46
—	Jacobæus,	Linné	XXXI	259
—	Labnæ,	Mayer *	XXIV	170
—	Lamberti,	Souverbie	XXII	200
—	latissimus,	Brocchi *	XXXIII	77
—	maximus,	Linné	XXXI	259
—	medius,	Lamarck	XXXI	259
—	Moelehensis,	Mayer-Eymar *	XXXVI	327
—	Munieri,	— *	XXXV	317
—	Nolani,	Bardin *	XXX	245
—	opercularis,	Linné	XXXI	260
—	pertenuis,	Dunker	XXVII	215
—	Ponzi,	Meli *	XXIX	262
—	Probsti,	Mayer *	XXIV	173
—	pusio,	Linné	XXXI	260
—	Restitutensis,	Fontannes *	XXXIII	77
—	Schilli,	Mayer-Eymar *	XXIV	174
—	septemradiatus,	Müller	XXXI	260
—	solariolum,	Mayer-Eymar *	XXXVI	328
—	Stazzanensis,	Mayer *	XXIV	171
—	Stowei,	Hutton	XXVI	55
—	Toarcianus,	Mayer *	XXIII	232

			Vol.	Pages.
PECTEN	varius,	Linné	XXXI	260
PECTINODONTA	(G.).		XXX	258
—	arcuata,	Dall	XXX	258
PECTUNCULUS	Angasi,	Crosse	XXVIII	272
—	angusticostatus,	Lamarck *	XXXIX	291
—	glycimeris,	Linné	XXXI	254
—	obliteratus,	Deshayes *	XXXIX	292
—	obovatus,	Lamarck *	XXXIX	291
PEDICULARIA	decussata,	Gould	XXVI	102
—	Sicula,	Swainson	XXV	228
PEDIPIES	afer,	Gmelin	XXX	177
—	globulus,	Petit	XXXIX	156
—	Jouani,	Montrouzier	XXIV	149
—	mirabilis,	Mühlfeldt	XXX	177
—	—	—	XXXI	27
—	—	—	XXXVIII	29
—	—	—	XXXIX	156
PELAGUS	(G.). *		XXVII	257
PELECOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PELECYPODA	(Cl.).		XXXVIII	148
PÉLÉCYPODES	(O.).		XXXV	75
PELICARIA	(G.).		XXVII	78
PELLICULA	(G.).		XXII	149
—	appendicula,	Pfeiffer	XXIII	276
—	appendiculata,	—	XXXI	23
—	depressa,	Rang	XXIII	276
—	—	—	XXXI	23
PELTARION	(G.). *		XXIII	57
—	— *		XXIII	169
PELTOCERAS	(G.). *		XXVII	257
PENION	(S.).		XXXII	170
PENTAMEROCERAS	(G.). *		XXXII	184
PEPLUM	(S. G.).		XXXVII	269
PERENNA	(G.).		XXXVIII	59

			Vol.	Pages.
PERFORATELLA (S. G.).			XL	209
PERIDERIS	alabaster,	Rang	xxxvi	301
—	exarata,	Müller	xxxvi	19
—	Lechatelieri,	Dautzenberg	XL	297
PERINGIA	(G.).		xxvi	136
—	obeliscus,	Paladilhe	xxvi	315
PERISPINCTES	(G.). *	.	xxvii	257
PERISTERIA	Carolinae,	Kiéner	xxvii	323
—	castanoleuca,	Tapparone-Can.	xxvii	318
—	crenulata,	Kiéner	xxvii	321
—	elegans,	Dunker	xxvii	324
—	Kobeltiana,	Tapparone-Can.	xxvii	320
—	Paulucciæ,		xxvii	325
—	Robillardi,		xxvii	318
—	Wagneri,		xxvii	322
PERNA	Heberti,	Cossmann et L.*	xxxix	294
—	Reussi,	Mayer-Eymar *	xxxviii	353
PERONOCERAS	(G.). *		xxvii	258
PEROTHIS	(G.).		xxxiv	108
PERRIERIA	(G.).		xxvi	169
—	—		xxvii	39
—	clausiliæformis,	Tapparone-Ca.	xxvi	169
—	—	—	xxvii	40
—	—	—	xxvii	58
PETRÆUS	brevior,	Mousson	xxiv	34
—	—	—	xxiv	139
—	Mesopotamicus,	Martens	xxiv	35
PETRICOLA	lithophaga,	Retzius	xxxi	242
PHACOCERAS	(G.). *		xxxii	185
PHÆDUSA ?	Massiei	L. Morlet	XL	83
—	—	—	XL	318
PHANETA	(G.).		xxiii	351
—	—		xxxiii	210
PHANIA	Dugasti,	L. Morlet	XL	83

			Vol.	Pages.
PHANIA	lampas,	Müller	XXXII	97
—	pyrostoma,	Férussac, v. bucc.	XXXII	98
PHARCICERAS	(G.). *		XXXII	186
PHASCOLUS	(G.).		XXV	89
PHASIANELLA	Bezançon,	L. Morlet *	XXXIII	48
PHASIANEMA	(S. G.).		XXV	32
PHILINE	Monterosati,	Jeffreys	XXII	281
PHLOIOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PHOLADIDEA	papyracea,	Turton	XXXI	227
PHOLADOMYA	elegantula,	Foresti *	XL	109
PHOLAS	(G.).		XXVII	122
—	callosa,	Lamarck	XXXI	227
—	candida,	Linné	XXXI	227
—	crispata,	Lamarck	XXXI	227
—	costata,	Linné	XXXVIII	85
—	dactylus,	Linné	XXXI	226
—	parva,	Pennant	XXXI	227
PHOSPHORAX	(G.).		XXX	268
PHOTOCARDIUM	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	360
PHRIXGNATHUS	(G.).		XL	254
PHYLLAPLYSIA	Lafonti,	Fischer	XXXIII	102
PHYLLOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PHYMATOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PHYSA	(G.).		XXIII	179
—	acuta,	Draparnaud	XXVIII	64
—	—	—	XXXI	30
—	—	—	XXXIV	182
—	—	—	XXXIV	254
—	—	—	XXXVI	275
—	Boucardi,	Crosse et Fisch.	XXIX	334
—	Bröccii,	Ehrenberg	XXII	42
—	—	— *	XXVI	75
—	contorta,	Michaud	XXVIII	64
—	cornea,	Morelet	XXXVII	46

			Vol.	Pages.
PHYSA	doliolum,	Gassies	XXII	379
—	gibbosa,	Massot	XXVII	282
—	Guadeloupensis,	Fischer	XXXI	30
—	—	—	XXXVIII	30
—	hypnorum,	Linné	XXVII	164
—	incisa,	Gassies	XXII	378
—	lirata,	Mousson	XXII	43
—	parietalis,	—	XXXV	298
—	perlucida,	Gassies	XXVII	133
—	Souanica,	Paladilhe	XXVIII	64
—	Strebeli,	Crosse et Fisch.	XXIX	335
—	subopaca,	Lamarck	XXVIII	64
—	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
—	Tehuantepecensis,	Crosse et F.	XXIX	335
—	varicosa,	Gassies	XXI	339
PHYSASTRA	(S. G.).		XXXI	275
PICTONIA	(G.). *		XXVII	258
PILEOPSIS	pennata,	Lamarck *	XXXI	172
—	squamæformis,	— *	XXXI	164
PILISCUS	(G.).		XXV	210
—	Gussoni,	Da Costa	XXV	210
—	Krebsi,	Mörch	XXV	210
PINACOCERAS	(G.). *		XXVII	258
PINAXIA	(G.).		XXIII	272
—	coronata,	A. Adams	XXIX	210
PINERIA	Schrammi,	Fischer	XXXI	21
—	—	—	XXXVIII	27
PINNA	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	335
—	—	— *	XXXXI	294
—	pectinata,	Linné	XXXI	257
—	rudis,	—	XXXI	257
PIRENELLA	Layardi,	H. Adams	XXVI	380
PISIDIUM	(G.).		XXVII	270
—	Dubrueili,	Baudon	XXI	85

			Vol.	Pages.
PISIDIUM	simile,	Prime	XXXI	41
PITHYS	decemplicata,	Mousson	XXI	105
PITYS	(G.).		XL	245
—	cryptobidens,	Suter	XL	245
—	Jessica,	Hutton	XL	246
—	varicosa,	Pfeiffer	XL	246
—	—	—	XL	248
PLACENTA	(G.).		XXVII	215
—	planicostata,	Dunker	XXVII	214
PLACENTICERAS	(G.). *		XXVII	258
PLACOBANCHUS	(G.).		XXIII	325
—	Gassiesi,	Crosse	XXIII	319
PLACOSTYLUS	(G.).		XXIII	9
—	—		XL	102
—	bivaricosus,	Gaskoin	XXXIX	308
—	—	— *	XL	108
—	bovinus,	Bruguère	XXX	235
—	—	—	XXX	241
—	duplex,	Gassies	XXXV	305
—	—	—	XL	103
—	Dupuyi,	Kobelt	XL	103
—	fibratus,	Martyn	XXVIII	323
—	—	—	XXIX	340
—	Goulvainensis,	Kobelt	XL	103
—	Knoblauchii,	—	XL	102
—	Layardi,	—	XL	103
—	Monackensis,	Crosse	XL	103
—	Ouveanus,	Dotzauer	XXXII	328
—	Poyensis,	Kobelt	XL	103
—	Rhinocheti,	—	XL	103
—	Rossiteri,	Brazier	XXIX	338
—	Savesi,	Crosse	XXXIV	163
—	Smithi,	Kobelt	XL	103
PLACUNANOMIA	Stowei,	Hutton	XXVI	55

		Vol.	Pages.
PLAGIODONTES	(S. G.).	XXVII	79
PLANAXIS	(G.).	XXIV	204
—	? Auingeri, Brusina *	XXV	389
PLANELLA	(S. G.).	XL	210
PLANIDISCITES	(S. G.). *	XL	209
PLANITES	(G.). *	XXVII	238
PLANORBIDÆ	(F.). *	XXIV	192
PLANORBIS	(G.).	XXV	198
—	ancylostomus, Crosse et Fisch.	XXVII	341
—	Bavayi, Crosse	XXIII	329
—	— —	XXIV	388
—	— —	XXIV	388
—	— —	XXXI	28
—	Belizensis, Crosse et Fisch.	XXVII	342
—	carinatus, Müller	XXXV	22
—	circumlineatus, Shuttleworth ?	XXXIX	158
—	corneus, Draparnaud	XXV	248
—	crassilabrum, Morelet	XXVII	312
—	— —	XXIX	20
—	Cuisensis, Cossmann *	XXXIII	126
—	cultratus, d'Orbigny	XXXI	27
—	devians, Porro	XXII	44
—	Dorrianus, Wattebled	XXXII	126
—	Duveyrieri, Deshayes *	XXVI	76
—	Fabrei, Gassies	XXVIII	143
—	goniophorus, L. Morlet *	XXXVI	208
—	Guadeloupensis, Sowerby	XXXI	27
—	— —	XXXI	44
—	— —	XXXI	50
—	— —	XXXIX	158
—	intermixtus, Mousson	XXII	45
—	lineolatus, Brusina	XXVI	355
—	lucidus, Pfeiffer	XXXI	28
—	— —	XXXI	45

			Vol.	Pages.
PLANORBIS	marginatus,	Müller	XXIV	46
—	Mauritianus,	Morelet	XXIV	91
—	—	—	XXX	104
—	Metitdjensis,	Forbes	XXVIII	62
—	Morletianus,	Crosse	XXXV	304
—	Nevilli,	Martens	XXXI	78
—	Pankongensis,	Nevill	XXXI	78
—	Poeyanus,	Dunker	XXXIX	158
—	præcursor,	Cossmann *	XXXI	166
—	—	— *	XXXIV	101
—	refulgens,	Dunker	XXXIX	157
—	Rodriguezensis,	Crosse	XXI	144
—	—	—	XXII	232
—	Rollandi,	L. Morlet *	XXVIII	333
—	—	—	XXIX	46
—	—	—	XXIX	344
—	—	— *	XXIX	46
—	—	— *	XXIX	344
—	Rossiteri,	Crosse	XXVIII	142
—	Salleanus,	Dunker	XXXIX	157
—	Schrammi,	Crosse	XXXI	28
—	Sievers,	Mousson	XXI	221
—	spirorbis,	Müller	XL	223
—	striatus,	Brusina *	XXVI	354
—	subangulatus,	Philippi	XXIV	147
—	—	—	XXVIII	63
—	Sudanicus,	Martens	XXIX	109
—	—	—	XXIX	278
—	Sumichrasti,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
—	trivialis,	Morelet	XXVII	311
—	—	—	XXX	197
—	Weinlandi,	Pfeiffer	XXXIX	157
—	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XXVII	342
PLANULITES	(G.). *	—	XXVII	258

			Vol.	Pages.
PLATIDIA	(G.).		XXVII	306
—	seminulum,	Philippi	XXVII	307
PLATYPLEUROCERAS	(G.). *		XXVII	258
PLECOTREMA	(G.).		XXX	179
—	bella,	H. et A. Adams	XXXVI	47
—	mordax,	Dohrn	XXXIX	204
—	Souverbiei,	Montrouzier	XXIV	149
—	—	—	XXX	196
—	typica,	Adams	XXX	179
PLECTOCERAS	(G.). *		XXXII	184
PLECTOPYLIS	Schlumbergeri,	L. Morlet	XXXIV	259
—	—	—	XXXIV	272
—	secura,	Heude	XXXVII	226
PLECTOTROPIS	hyperteleia,	L. Morlet	XL	82
—	—	—	XL	316
PLESIONISCIA	(S.).		XXXII	170
PLESIOPHYSA	(S. G.).		XXXI	31
—	Guadeloupensis,	Fischer	XXXI	30
—	striata,	d'Orbigny	XXXI	31
PLESIOTHYRIS	(G.). *		XXX	170
PLESIOTRITON	(S.).		XXXII	170
PLESIOTROCHUS	(G.).		XXVI	212
—	—		XXVII	29
—	Souverbianus,	Fischer	XXVI	212
—	—	—	XXVII	29
PLEUROBRANCHÆA	(G.).		XXXIII	208
PLEUROBRANCHUS	(G.).		XXVIII	205
—	—		XXXIII	208
—	aurantiacus,	Risso	XXVIII	206
—	Dehaanii,	Cantraine	XXVI	160
—	membranaceus,	Montagu	XXVIII	211
—	Monterosati,	Vayssièrè	XXVIII	212
—	plumula,	Montagu	XXVIII	208
—	testudinarius,	Cantraine	XXVIII	209

		Vol.	Pages.
PLEUROCERAS	(G.). *	XXVII	258
PLEUROPHOCA	(S.).	XXXII	169
PLEUROPYRGUS	Habeli, Stearns	XXXIX	315
PLEUROTOMA	(G.).	XXVIII	280
—	—	XL	95
—	æqualis, Jeffreys	XXVI	157
—	anceps, Eichwald	XXXI	71
—	apiculata, Montrouzier	XXIV	150
—	Austriaca, Mayer-Eymar *	XXXIV	308
—	Austro-gallica, — *	XXXIX	320
—	biclathrata, Souverbie	XXI	59
—	Buffoni, Mayer-Eymar *	XXXIX	317
—	carinulata, Souverbie	XXIII	289
—	coniformis, —	XXIII	288
—	Dautzenbergi, L. Morlet *	XXXVI	212
—	evoluta, Mayer-Eymar *	XXXIX	321
—	insignis, Jeffreys	XXXI	177
—	Giliberti, Souverbie	XXII	189
—	gracile, Montagu	XXXI	71
—	Guestieri, Souverbie	XXI	58
—	—	XXXII	133
—	Herculea, Mayer-Eymar *	XXXIV	310
—	Moquiniana, Montrouzier	XXII	193
—	nigrocincta, —	XXI	56
—	—	XXIV	151
—	onager, Souverbie	XXIII	286
—	Rollei, Mayer-Eymar *	XXXIV	307
—	roseocincta, Montrouzier	XXI	55
—	Rougeyroni, Souverbie	XXII	187
—	rusticula, Mayer-Eymar *	XXXIV	311
—	scalata, —	XXII	192
—	—	XXIV	150
—	Torcapeli, —	XXXIX	318
—	varicosa, —	XXII	190

			Vol.	Pages.
PLEUROTOMARIA (G.).			XXIV	216
—	—		XXVIII	279
—	—		XXX	8
—	—		XXXIV	406
—	—		XXXIV	406
—	—		XXXVII	276
—	Adansoniana,	Crosse et Fisch.	XXVIII	284
—	—	—	XXX	42
—	—	—	XXXVII	276
—	—	—	XXXIX	68
—	—	—	XXXIX	360
—	Beyrichii,	Hilgendorf	XXVIII	203
—	—	—	XXX	46
—	Larteti,	Munier-Chalm. *	XXIV	404
—	Quoyana,	Fischer et Bern.	XXX	14
—	—	—	XXXVII	276
—	Rumphii,	Schepman	XXVIII	204
—	—	—	XXX	8
—	—	—	XXX	183
—	—	—	XXX	220
—	tertiaria,	M'Coy *	XXIV	341
PLEURÔTOMARIIDE (F.). *			XXVI	368
—	—		XXX	7
PLICATELLA	Philberti,	Recluz	XXVII	317
—	tessellata,	—	XXVII	317
PLICATULA	magnifica,	Mayer-Eymar *	XXXV	316
—	Meunieri,	de Raincourt	XXXIV	296
PLICISCALA	(S. G.).		XXXV	332
—	Gouldi,	Deshayes *	XXXVIII	144
—	Lamarecki,	— *	XXXVIII	142
—	marginalis,	— *	XXXVIII	142
—	obsoleta,	— *	XXXVIII	142
PLICOSTOMA	(S. G.).		XL	209
PLIODON	(G.).		XXIX	429

			Vol.	Pages.
PLIODON	(G.).		XXXIV	321
—	Spekei,	Woodward,	XXIX	130
—	—	—	XXIX	291
POECILOZONITES	(G.).		XXXVII	267
POLYCERA	horrida,	Hesse	XXI	306
POLYCERELLA	(G.).		XXXII	189
POLYDONTA	calcarata,	Souverbie	XXIII	47
—	—	—	XXXIII	296
POLYGYRELLA	Harfordiana,	Cooper	XXXIX	39
POLYTROPA	biconica,	Hutton	XXVI	20
—	retiaria,	—	XXVI	20
—	scobina,	Quoy et Gaym.	XXVI	20
—	squamata,	Hutton	XXVI	19
POMATIA	Nordmanni,	Parreyss	XXIV	30
POMATIAS	obscurus,	Draparnaud	XXVI	141
POPANOCERAS	(G.). *		XXXII	186
POROMYA	tumida,	Cossmann *	XXX	114
—	Woodi,	Deshayes *	XXXIV	198
PORONIA	rubra,	Montagu	XXXI	252
POSIDONOMYA	(G.). *		XXIV	247
—	Alpina,	Gras *	XXIV	250
—	Ornati,	Quenstedt *	XXIV	252
POTAMIDES	Layardi,	H. Adams	XXVI	380
POTAMOPYRGUS	(G.).		XXX	240
PRASINIDÆ	(F.). *		XXXV	306
PRIONOCERAS	(G.). *		XXXII	186
PRIONOCYCLAS	(G.). *		XXVII	258
PRIONODESMACEA	(O.).		XXXVIII	150
—	—		XXXVIII	152
PRIONOGLOSSA	(O.).		XXVII	269
PROPILIDIUM	compressum,	Jeffreys	XXXI	81
—	pertenuè,	—	XXXI	81
—	scabrosum,	—	XXXI	81
PROSERPINA	(G.).		XXXIII	56

			Vol.	Pages.
PROSERPINIDÆ	(F.).		XL	301
PROSODACNA	(G.). *		XXX	58
—	— *		XXXIV	215
—	crassidens,	L. Rousseau *	XXXIV	222
—	crebristriata,	Fischer *	XXXIV	223
—	Cucestiensis,	Fontannes *	XXXIV	222
—	macrodon,	Deshayes *	XXXIV	221
—	Neumayri,	Fuchs *	XXXIV	221
—	Pilidei,	Tournouër *	XXXIV	223
—	Rumana,	— *	XXXIV	223
—	semisulcata,	L. Rousseau *	XXXIV	221
—	Stefanescoi,	Tournouër *	XXXIV	222
PROSOPEAS	achates,	Mörch	XXIV	359
—	Roepstorfi,	—	XXIV	358
PROSOSTHENIA	apleura,	Brusina *	XXIV	115
—	decipiens,	— *	XXIV	111
PROTOCOLDIUM	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	360
PROTOPHITES	(G.).		XXVII	258
PROVOCATOR	(G.).		XXX	226
—	pulcher,	Watson	XXX	226
PSAMMOBIA	Circe,	Mörch	XXIV	373
—	crassatellæformis,	Cossmann *	XXXI	155
—	Cuisensis,	— *	XXXI	153
—	Ferroensis,	Chemnitz	XXXI	241
—	Fischeri,	Mayer-Eymar *	XXXVII	200
—	inæquilateralis,	Cossmann *	XXX	281
—	intermedia,	Deshayes	XXV	28
—	nitens,	— *	XXXIX	271
—	plana,	Brongniart *	XXXIX	271
—	Rossiteri,	Crosse	XXI	66
—	—	—	XXI	129
—	tellinella,	Lamarck	XXXI	241
—	vespertina,	Chemnitz	XXXI	241
PSELIOCERAS	(G.). *		XXXII	185

		Vol.	Pages.
PSEUDAMMONITES (G.). *		XXVII	258
PSEUDOBALÆA (G.).		XXXVIII	243
—	Dominicensis, Pfeiffer	XXXIX	149
PSEUDOCAMPYLÆA (S.).		XXXIII	227
PSEUDOCHILINA (S. G.).		XXX	174
—	linnæiformis, Dall (em.)	XXX	174
PSEUDODON (G.).		XXIV	340
—	æneolus, Drouët	XL	94
—	crassus, —	XL	93
—	exilis, Morelet	XXXIV	266
—	Harmandi, Crosse et Fisch.	XXIV	331
—	Moreleti, —	XXIV	330
—	ovalis, L. Morlet	XXXVII	197
—	Thomsoni, —	XXXII	401
PSEUDOGIBBULA (G.).		XXXIX	56
—	Duponti, Dautzenberg	XXXIX	56
PSEUDOLIBANIA (S. G.).		XXVII	280
PSEUDOMARGINELLA (G.).		XXXV	325
—	Adansoni, Maltzan	XXXV	326
—	leptotus, Carrière	XXXV	327
—	platypus, —	XXXV	327
PSEUDOMUREX perfectus,	Fischer	XXX	274
PSEUDOPLACUNA (G.). *		XXV	278
PSEUDOSUBULINA (G.).		XXX	216
PSEUDOTROCHUS (S. G.). *		XXXVII	92
PSILO CERAS (G.). *		XXVII	258
PSILODON (G.). *		XXXIV	253
PSYCHROSOMA Crosseana,	Tappārone-Ca.	XXIV	154
—	erronea, —	XXIV	155
—	Gouldi, —	XXIV	154
PTEROCYCLUS Berthæ	Dautz. et d'Ham.	XXXV	302
—	Danieli, L. Morlet	XXXIV	261
—	Fischerianus, —	XXXII	393
—	Perrieri, —	XXXVII	186

			Vol.	Pages.
PTERONOTUS	cyclopterus,	Millet *	XXIII	147
—	Delaunayi,	Tournouër *	XXIII	146
—	Vindobonensis,	Hörnes *	XXIII	149
PTERYGOPHYSIS	(S. G.).		XXXI	281
PTYCHITES	(G.). *		XXVII	259
PTYSSOCERAS	(G.). *		XXXII	185
PUGILINA	(G.).		XXXII	7
PUNCTURELLA	(G.).		XXX	278
—	agger,	Watson	XXXI	80
—	brychia,	—	XXXI	80
—	clathrata,	Jeffreys	XXXI	81
—	crabicia,	Watson	XXX	277
—	oxia,	Watson	XXXI	80
—	plecta,	—	XXXI	80
—	sportella,	—	XXXI	80
PUPA	alpestris,	Férussac	XXXV	19
—	Baillensi,	Dupuy,	XXIV	121
—	bifilaris,	Mousson	XXI	210
—	—	—	XXIV	142
—	Calpica,	Kobelt	XXXII	112
—	candida,	Lamarck	XXXVI	316
—	Comorensis,	Morelet	XXXIII	293
—	denudata,	Mousson	XXXV	19
—	desiderata,	Weinland	XXXIX	152
—	Desmazurei,	Crosse	XXI	140
—	—	—	XXII	227
—	dilucida,	Rossmässler	XXV	18
—	Eyriesi,	Drouët	XXXI	21
—	Fabreana,	Crosse	XXII	392
—	granum,	Draparnaud	XXVIII	60
—	Heberti,	Denainvilliers*	XXIII	75
—	helodes,	Morelet *	XXIII	31
—	hordeacella,	Pilsbry	XXXIX	38
—	indigena,	Ancey	XXXI	21

			Vol.	Pages.
PUPA	indigena,	Ancey	XXXI	43
—	Lienardiana,	Crosse	XXI	140
—	—	—	XXII	228
—	Lifouana,	Gassies	XXI	53
—	longurio,	Crosse	XXI	42
—	Lusitanica,	Tournouër *	XXVII	176
—	—	Rossmässler	XXVIII	60
—	majuscula,	A. Morelet *	XXVI	171
—	micula,	Mousson	XXIV	40
—	minuscula,	Morelet	XXV	340
—	minutalis,	—	XXIX	231
—	minutissima,	Hartmann	XXIV	39
—	—	—	XXVI	242
—	—	—	XXVIII	61
—	monas,	Morelet	XXVII	310
—	—	—	XXXI	196
—	Mülleri,	— *	XXIII	32
—	muscorum,	Linné	XXVIII	60
—	myrmecoon,	Crosse,	XXXIX	152
—	Novigentensis,	Denainvilliers *	XXIII	74
—	obstructa,	Gassies	XXI	52
—	orientalis,	Parreyss	XXII	31
—	Paitensis,	Crosse	XXII	391
—	pellucida,	Pfeiffer	XXXIX	152
—	Ponsonbyana,	Morelet	XXXVII	9
—	pygmæa,	Draparnaud	XXIV	143
—	Rillyensis,	Deshayes *	XXXVI	319
—	scyphus,	Frivaldsky	XXII	31
—	secale,	Draparnaud	XXV	247
—	Seignaciana,	Crosse et Fisch.	XXVII	49
—	—	—	XXIX	199
—	signata,	Mousson	XXI	211
—	—	—	XXIV	39
—	—	—	XXIV	143

			Vol.	Pages.
PUPA	sinuata,	Mousson	XXIV	40
—	superstructa,	—	XXIV	37
—	syngenes,	Pilsbry	XXXIX	39
—	trifilaris,	Mousson	XXIV	38
—	tripunctum,	Morelet	XXX	189
—	umbilicata,	Draparnaud	XXVIII	60
—	Vermillionensis,	Bradley*	XXXIII	102
PUPILLA	micula,	Mousson	XXIV	40
—	minutissima,	Hartmann	XXIV	39
—	signata,	Mousson	XXIV	39
—	—	—	XXIV	143
—	superstructa,	—	XXIV	37
—	trifilaris,	—	XXIV	38
PUPINA	Crosseana,	L. Morlet	XXXI	108
—	flava,	Möllendorff	XXXIV	261
—	Macleayi,	Brazier	XXV	90
—	Paviei,	L. Morlet	XXXI	107
—	Pettardi,	Crosse	XXII	370
—	—	—	XXIII	141
—	pineticola,	Cox	XXV	361
—	Wilcoxi,	—	XXV	362
PUPINELLA	grandis,	Forbes	XXXIX	44
—	leucostoma,	Montrouzier	XXXIX	44
—	Louisiadensis,	Smith	XXXIX	44
—	Moulinsiana,	Fischer et Bern.	XXXIX	44
PURPURA	(G.).		XXXII	9
—	hæmastoma,	Linné	XXXIII	62
—	lapillus,	Linné	XXVII	124
—	patula,	Lamarck	XXXV	228
PURPURIDÆ	(F.).		XXXII	8
PURPURINÆ	(F.).		XXVIII	266
—	(S. F.).		XXXII	7
—	—		XXXII	8
PUSTULARIA	(S.).		XXXII	88

			Vol.	Pages.
PUZOSIA	(G.). *		XXVII	259
PYCNOPYRA	(G.).		XXVIII	193
PYRAZISINUS	(S. G.). *		XXXVII	92
PYRELLA	(G.).		XXXII	10
PYRENE	flexuosa,	Hutton	XXVI	23
PYRGINA	umbilicata,	Greeff	XXXVI	26
PYRGOPHYSA	(G.).		XXVII	208
—	—		XXVIII	140
—	Mariei,	Crosse	XXVII	209
—	—	—	XXVIII	141
—	—	—	XXIX	202
PYRGULA	aspera,	Brusina *	XXVI	350
—	baccata,	— *	XXVI	350
—	Brusinai,	Tournouër *	XXIII	167
—	exilis,	Brusina *	XXIV	115
—	interrupta,	— *	XXVI	350
—	Nevadensis,	Stearns	XXXII	94
—	—	—	XXXIII	226
—	Thiesseana,	Godet	XXVIII	101
PYRGULINA	nanodea,	Monterosato	XXVI	317
PYRGULINÆ	(S. F.). *		XXX	244
PYRULA	(G.).		XXVIII	276
—	—		XXXII	5
—	—		XXXII	6
PYTHINA	Stowei,	Hutton	XXVI	51
QUADRASIA	(G.).		XXXVI	159
—	Hidalgoi,	Crosse	XXXIV	161
QUOYA	conica,	Cossmann *	XXXIV	92
RADIUS	(S.).		XXXII	89
RADULA	Barreti,	L. Morlet *	XXXVI	192
RAETA	perspicua,	Hutton	XXVI	46
RAINCOURTIA	(G.). *		XXXII	20
—	incilis,	Fischer *	XXXII	20
RANGIA	(G.).		XXXII	117

		Vol.	Pages.
RAPA	(G.).	XXXII	7
—	—	XXXII	8
—	—	XXXII	10
—	—	XXXII	11
RAPANA	(G.).	XXXII	7
—	—	XXXII	8
—	—	XXXII	9
RAPANINÆ	(S. F.).	XXXII	8
RAPELLA	(G.).	XXXII	7
RAPHITOMA	Fuchsi,	Brusina *	XXV 379
—	perforata,	— *	XXV 377
—	rugulosa,	Philippi *	XXV 378
RATHOUISSIA	(G.).	XXXI	394
—	—	XXXIII	57
—	leonina,	Heude	XXXI 395
—	Sinensis,	—	XXXI 394
RAULINIA	(G.). *	XL	348
RAVENIA	(G.).	XXI	69
—	—	XXII	66
—	Blandi,	Crosse	XXI 69
—	—	XXII	69
RECLUZIA	Rollandiana, Petit, var. Annam.	XXXIV	67
REINECKEIA	(G.). *	XXVII	259
RETINELLA	(S. G.).	XXVII	53
RHABDOCHILA	(S.).	XXXI	280
RHACHIS	Dohrni,	Greeff	XXXVI 17
—	hispidus,	—	XXXVI 18
RHACOCERAS	(G.). *	XXVII	259
RHIPIDOGLOSSATA	(O.).	XXXIX	37
RHIPIDOMELLA	(G.). *	XXXVIII	366
—	— *	XXXVIII	372
RHIPIDOMYS	(G.). *	XXXVIII	366
—	— *	XXXVIII	372
RHIZOCHILUS	(G.).	XXXII	8

			Vol.	Pages.
RHODEA	(G.).		XXIV	5
—	—		XXIV	13
—	gigantea,	Mousson	XXIV	18
—	Pfeifferi,	Crosse	XXIV	14
—	Wallisiana,	Dohrn	XXIV	21
RHODONYX	(S. G.).		XXI	325
—	rubescens,	Deshayes	XXXI	49
RHYNCHOCEILA	(S. G.).		XXVII	53
RHYNCHONELLA	(G.).		XXV	234
—	Döderleini,	Th. Davidson	XXXIV	177
—	psittacea,	Chemnitz	XXV	286
RHYTIDA	(G.).		XXI	13
—	—		XXIX	185
RIEBECKIA	(S.).		XXXII	354
RILLYA	(G.). *		XXXVI	320
RIMULA	(G.).		XXX	278
—	Asturiana,	Fischer	XXX	51
—	—	—	XXX	277
—	—	—	XXX	278
RINGICULA	(G.).		XXVI	114
—	— *		XXX	200
—	— *		XXXII	176
—	acuta,	Philippi	XXVI	116
—	acutior,	Mayer.*	XXVI	268
—	admirabilis,	L. Morlet	XXX	203
—	Africana,	— *	XXVI	291
—	—	— *	XXVIII	163
—	—	— *	XXX	213
—	Almeræ,	— *	XXVIII	170
—	arctata,	Gould	XXVI	124
—	auriculata,	Ménard	XXV	44
—	—	—	XXVI	130
—	—	—	XXVI	312
—	—	— *	XXVI	275

			Vol.	Pages.
RINGICULÀ	auriculata,	Ménard	XXVIII	151
—	—	— *	XXVIII	162
—	—	— *	XXX	214
—	Australis,	Hinds	XXVI	125
—	Bardini,	L. Morlet *	XXVIII	167
—	Baudoni,	— *	XXVIII	174
—	Baylei,	— *	XXVI	271
—	—	— *	XXV	366
—	—	— *	XXVIII	161
—	—	— *	XXX	210
—	Berthaudi,	Michaud *	XXVI	269
—	Bezançoni,	L. Morlet *	XXV	367
—	—	— *	XXVI	253
—	—	— v. Her. *	XXX	206
—	biplicata,	Lea *	XXVI	288
—	Bonellii,	Deshayes *	XXVI	262
—	—	— *	XXX	209
—	Bourgeoisii	L. Morlet *	XXVI	261
—	—	— *	XXVIII	161
—	Brocchii,	Seguenza *	XXVI	277
—	—	— *	XXX	211
—	buccinea,	Brocchi	XXVI	132
—	—	— *	XXVI	278
—	—	— *	XXVIII	162
—	—	— *	XXX	211
—	Cabrai,	L. Morlet	XXX	201
—	Cacellensis,	— *	XXVI	272
—	Calabra,	Seguenza *	XXX	214
—	Calabro-sicula,	— *	XXX	215
—	Caledonica,	L. Morlet	XXVIII	154
—	canaliculata,	de Folin	XXVI	120
—	—	—	XXVIII	151
—	cancellaroides,	Seguenza *	XXX	215
—	Caron,	Hinds	XXVI	121

			Vol.	Pages.
RINGICULA	coarctata,	Koenen *	xxvi	254
—	conformis,	Monterosato	xxv	44
—	—	—	xxvi	131
—	—	— *	xxvi	280
—	—	—	xxviii	151
—	—	— *	xxx	212
—	Cossmanni,	L. Morlet *	xxviii	164
—	costata,	Eichwald *	xxvi	263
—	—	— *	xxx	209
—	crassa,	Seguenza *	xxx	213
—	Crossei,	L. Morlet *	xxvi	273
—	—	— *	xxviii	162
—	—	— *	xxx	210
—	denticulata,	Gould	xxvi	125
—	Depontaillieri,	L. Morlet *	xxviii	175
—	Deshayesi,	Guéranger *	xxvi	251
—	doliaris,	Gould	xxvi	126
—	doliiformis,	Seguenza *	xxx	214
—	Douvillei,	L. Morlet *	xxviii	173
—	Dugasti,	— *	xxviii	165
—	elegans,	Pecchioli *	xxvi	281
—	—	— *	xxviii	162
—	elongata,	L. Morlet *	xxv	366
—	—	— *	xxvi	264
—	—	— *	xxviii	161
—	—	— *	xxx	210
—	encarpoferens, de Folin		xxvi	121
—	exilis,	Eichwald *	xxvi	281
—	—	— *	xxviii	162
—	—	— *	xxx	212
—	exserta,	Hinds	xxvi	123
—	Fischeri,	L. Morlet *	xxv	365
—	—	— *	xxvi	269
—	—	— *	xxviii	161

			Vol.	Pages.
RINGICULA	Folini,	L. Morlet	XXVI	119
—	—	—	XXVIII	151
—	fossulata,	de Folin	XXVI	126
—	Gaudryana,	L. Morlet *	XXVI	280
—	—	— *	XXVIII	162
—	—	— *	XXX	212
—	gigantea,	Doderlein *	XXX	210
—	gigantula,	— *	XXVI	270
—	Goujoni,	de Folin	XXVI	120
—	—	—	XXVIII	151
—	gracilis,	Sandberger *	XXVI	257
—	grandinosa,	Hinds	XXVI	123
—	Grateloupi,	d'Orbigny *	XXVI	284
—	—	— *	XXVIII	163
—	—	— *	XXX	212
—	Hermitei,	L. Morlet *	XXVIII	168
—	Hørnesi,	Seguenza *	XXX	214
—	intermedia,	Foresti *	XXVI	284
—	lævigata,	Eichwald *	XXVI	265
—	Langlassei,	L. Morlet *	XXX	206
—	Leognanensis,	— *	XXX	207
—	leptochila,	Brugnone (em.)	XXVI	131
—	—	— *	XXVI	285
—	—	—	XXVIII	151
—	—	— *	XXX	213
—	marginata,	Deshayes *	XXVI	286
—	—	— *	XXX	213
—	Mariæ,	Seguenza *	XXX	215
—	Mariei,	L. Morlet	XXVIII	151
—	—	—	XXIX	210
—	Mayeri,	— *	XXVIII	172
—	minor,	Deshayes *	XXVI	253
—	minutissima,	— *	XXVI	258
—	Moritz,	de Folin	XXVI	129

			Vol.	Pages.
RINGICULA	Morleti,	Vasseur *	xxx	214
—	Munieri,	L. Morlet *	xxviii	169
—	nana,	— *	xxv	367
—	—	— *	xxvi	255
—	nitida,	Verrill	xxvi	127
—	Noumeensis,	L. Morlet	xxviii	155
—	Øhlertiæ,	—	xxviii	156
—	Passieri,	—	xxviii	157
—	Paulucciæ,	— *	xxvi	266
—	—	— *	xxviii	161
—	Placentina,	Seguenza *	xxx	214
—	plicatula,	Mayer *	xxvi	267
—	Pontelevisensis,	L. Morlet *	xxvi	274
—	—	— *	xxviii	162
—	prismatica,	de Folin	xxvi	118
—	—	—	xxviii	151
—	—	—	xxix	210
—	propinquans,	Hinds	xxvi	122
—	pulchella,	Jeffreys	xxviii	158
—	quadriphcata,	L. Morlet *	xxv	365
—	—	— *	xxvi	286
—	—	— *	xxviii	163
—	Raincourti,	— *	xxviii	166
—	ringens,	Lamarck *	xxvi	256
—	—	Deshayes *	xxviii	161
—	Salleana,	L. Morlet	xxviii	153
—	Sandbergeri,	— *	xxvi	270
—	Savignyi,	—	xxvi	117
—	Schlumbergeri	—	xxx	204
—	semidecorata,	— *	xxx	208
—	semistriata,	d'Orbigny	xxvi	127
—	—	— *	xxvi	290
—	Semperi,	Koch *	xxvi	259
—	Senegalensis,	L. Morlet	xxx	202

			Vol.	Pages.
RINGICULA	simplex,	Briard et Cornet *	xxviii	163
—	Someri,	de Folin	xxvi	128
—	striata,	Philippi	xxvi	259
—	subventricosa,	d'Orbigny *	xxvi	260
—	suturalis,	Smith	xxvi	128
—	Taurinensis,	Seguenza *	xxx	215
—	Terquemi,	L. Morlet	xxviii	159
—	Tournoueri	— *	xxv	366
—	—	— *	xxvi	287
—	—	— *	xxviii	163
—	—	— *	xxx	213
—	varia,	Gabb *	xxvi	289
—	Vasca,	Tournouër *	xxvi	257
—	ventricosa,	Sowerby *	xxvi	267
—	—	— *	xxviii	161
—	Verneuili,	d'Archiac *	xxvi	252
RINGICULIDÆ	(F.). *		xxxvi	329
RISELLA	varia,	Hutton	xxvi	27
RISSEA	Algeriana,	Monterosato	xxxv	34
—	aurita,	—	xxv	35
—	Barreti,	L. Morlet *	xxxiii	313
—	—	— *	xxxvi	196
—	electa,	Monterosato	xxii	261
—	flammulata,	Hutton	xxvi	28
—	impolita,	—	xxvi	28
—	Monterosatoi,	Fischer *	xxv	80
—	nana,	Hutton	xxvi	27
—	plicata,	—	xxvi	28
—	Prusi,	Fischer *	xxv	80
—	purpurea,	Hutton	xxvi	28
—	rosea,	—	xxvi	28
—	rugulosa,	—	xxvi	27
—	similis,	Scacchi	xxv	33
—	subfusca,	Hutton	xxvi	28

			Vol.	Pages.
RISSOA	truncata,	Philippi,	XXXIII	284
RISSOELLA	Pauli,	Vélain (ém.)	XXVII	55
RISSOINA	(G.).		XXXI	82
—	Adamsiana,	Weinkauff	XXIII	83
—	Andamanica,	—	XXXI	83
—	Artensis,	Montrouzier	XXI	61
—	Barreti,	L. Morlet *	XXXIII	312
—	—	— *	XXXVI	194
—	Cloezi,	— *	XXXIII	313
—	—	— *	XXXVI	195
—	Hungerfordiana,	Weinkauff	XXXI	83
—	hystrix,	Souverbie	XXV	74
—	incerta,	—	XXIV	150
—	Japonica,	Weinkauff	XXXI	83
—	Jickelii,	—	XXXI	83
—	Montrouzieri,	Souverbie	XXIV	150
—	Nevilliana,	Weinkauff	XXXI	83
—	Peaseana,	—	XXXI	83
—	Raincourtii,	Cossmann *	XXXIII	201
—	scolopax,	Souverbie	XXV	75
—	subconcinna,	—	XXI	62
—	subdebilis,	Weinkauff	XXXI	83
—	subfuniculata,	—	XXXI	83
—	subulina,	—	XXXI	83
RIZOCERAS	(G.). *		XXXII	184
ROBILLARDIA	(G.).		XXXVII	280
—	—		XXXIX	7
—	Cernica,	E. A. Smith	XXXVII	280
—	—	—	XXXIX	7
ROCELLARIA	lata,	Dollfus et Daut.*	XXXVI	267
ROCHEFORTIA	(G.).		XXVII	56
—	australis,	Vélain	XXVII	56
ROLLEIA	(G.).		XXXIX	162
—	Martensi,	Maltzan	XXXIX	163

			Vol.	Pages.
ROTELLA	Montrouzieri,	Souverbie	XXVI	207
ROTULARIA	Roepstorfi,	Mörch	XXVI	354
RUDISTES	(F.). *		XXI	71
RUMINA	decollata,	Linné	XXI	137
—	—	—	XXII	73
—	—	—	XXVII	365
—	—	—	XXXVIII	328
RUTOCERAS	(G.). *		XXXII	185
SABATIA	(G.). *		XXV	294
SACTOCERAS	(G.). *		XXXII	184
SAGDA	(G.).		XXIV	277
SAGDINELLA	(S. G.).		XXIV	357
—	Didrichsenii,	Mörch	XXIV	357
—	microtrochus,	—	XXIV	357
SAGECERAS	(G.). *		XXVII	259
SAGENITES	(G.). *		XXVII	259
SALASIELLA	(G.).		XXVI	365
SALASSIA	coriacea,	Manzoni	XXXVII	35
SANDBERGEROCERAS	(G.). *		XXXII	186
SANDRIA	(G.).		XXXIV	256
—	Zrmanjæ,	Brusina	XXXIV	256
SAXICAVA	arctica,	Linné	XXXI	230
—	Jeurensis,	Deshayes *	XXXIX	264
—	oblonga,	Turton	XXXI	230
—	rugosa,	Linné *	XXVI	200
—	—	—	XXXI	230
SCALARIA	Acumiensis,	de Boury *	XXXI	64
—	—	— *	XXXII	145
—	acus,	Watson	XXXI	79
—	Algeriana;	Weinkauff	XXV	38
—	Banoni,	Tournouër *	XXII	292
—	Baudoni,	de Boury *	XXXI	65
—	—	— *	XXXII	147
—	Bourdoti,	— *	XXXI	62

			Vol.	Pages.
SCALARIA	Bourdoti,	de Boury *	XXXII	134
—	brevicula,	Deshayes *	XXXII	139
—	candidissima,	Monterosato	XXV	37
—	Carpenteri,	Tapparone-Can.	XXIV	152
—	Celesti,	Aradas	XXVI	151
—	Chalmasi,	de Boury *	XXXI	64
—	—	— *	XXXII	142
—	coarctata,	Jeffreys	XXXII	336
—	Cossmanni,	de Boury *	XXXI	66
—	—	— *	XXXII	151
—	cretacea ?	— *	XXXII	155
—	Crosseana,	Tapparone-Can.	XXIV	154
—	dentiscalpium,	Watson	XXXI	79
—	erronea,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
—	Fischeriana,	—	XXIV	152
—	formosissima,	Jeffreysi	XXXII	336
—	funiculata,	Watson	XXXI	79
—	Godini,	de Boury *	XXXI	63
—	—	— *	XXXII	137
—	Gouldi,	Tapparone-Ca.	XXIV	154
—	Jeffreysi,	Tryon	XXXV	209
—	Jolyi,	Monterosato	XXVI	316
—	jucunda,	Tapparone-Ca.	XXIV	153
—	Lemoinei,	de Boury *	XXXI	66
—	—	— *	XXXII	153
—	Mariei,	Crosse	XXI	136
—	—	—	XXII	102
—	microsoma,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
—	miranda,	Smith	XXXV	209
—	Morleti,	de Boury *	XXXI	66
—	—	— *	XXXII	149
—	Raincourtii,	— *	XXXI	63
—	—	— *	XXXII	136
—	semidisjuncta,	Jeffreys	XXXII	336

			Vol.	Pages.
SCALARIA	simillima,	Tapparone-Ca.	XXIV	152
—	Smithii,	Tryon	XXXV	209
—	striatissima,	Monterosato	XXVI	151
—	subdecussata,	Cantraine	XXXII	403
—	tenella,	Hutton	XXXIII	230
—	tenera,	Jeffreys	XXXII	336
—	—	—	XXXV	209
—	tortilis,	Watson	XXXI	79
—	vittata,	Jeffreys	XXXII	336
SCALENOSTOMA	apiculatum,	Souverbie	XXIV	383
—	—	—	XXV	77
—	—	—	XXV	274
—	lubricum,	Fischer	XXXIV	295
—	—	—	XXXV	225
—	Mariei,	—	XXXIV	296
—	—	—	XXXV	226
SCALIDÆ	(F.).		XXV	300
—	—		XXVI	392
—	— *		XXXIV	327
—	—		XXXIV	327
—	— *		XXXV	332
—	— *		XXXIX	204
SCAPHANIDIA	(G.). *		XXVII	376
SCAPHULA	(G.).		XXIV	339
SCARABUS	(G.).		XXX	180
—	albovaricosus,	Pfeiffer	XXX	180
—	Cumingianus,	Petit	XXX	180
—	intermedius,	Gassies	XXVII	130
—	lacteolus,	—	XXVII	131
—	pantherinus,	A. Adams,	XXX	180
—	ovatus,	Pfeiffer	XXXVI	45
—	regularis,	Gassies	XXVII	129
SCHISMOPE	Deshayesi,	Munier-Chal. *	XXXI	173
—	Morleti,	Crosse	XXVIII	144

			Vol.	Pages.
SCHISTOCERAS	(G.). *		XXXII	186
SCHIZOPLAX	(S. G.).		XXIX	72
SCHIZOSTOMA	(G.).		XL	211
SCHIZOTROCHUS	asper,	Philippi	XXVI	149
SCHLOENBACHIA	(G.). *		XXVII	259
SCHLOTHEIMIA	(G.). *		XXVII	259
SCHWARTZIA	(G.). *		XL	366
SLADEPHORUS	(G.).		XXXI	403
SCINTILLA	Armoricae,	Crouan	XXXI	251
—	crispata,	Fischer	XXXI	251
—	eburnea,	Mörch	XXIV	373
—	Jeurensis,	Cossm. et L. *	XXXIX	285
—	transversa,	Dollfus et D. *	XXXVI	259
SCISSURELLA	aspera,	Philippi	XXVI	149
—	Cossmanni,	Depontaillier *	XXIX	167
—	Depontaillieri,	Cossmann *	XXVII	346
SCOBINA	(G.).		XXVIII	242
SCROBICULARIA	piperata,	Bellonius	XXXI	237
SCROBICULINUS	(G.).		XXXVIII	29
SCUTULUM	(G.).		XXVI	304
—	—		XXVI	320
—	—		XXVII	287
—	Gussoni,	Costa	XXVII	35
—	Parisiense,	Tournouër *	XXVII	36
SCUTUM	(G.).		XXXIII	210
SCUTUS	abnormis,	G. et H. Nevill	XXIV	367
—	australis,	Quoy et Gaymard	XXXI	80
SCYPHIDIA	(G.).		XXXIII	284
—	Fischeri,	Vayssière	XXXIII	285
SEGMENTINA	Alexandrina,	Ehrenberg,		
	var. Tanganyicensis		XXIX	279
SEGUENZIA	(G.).		XXVI	381
—	—		XXVII	278
—	—		XXIX	81

			Vol.	Pages.
SEGUENZIA	formosa,	Jeffreys	XXIX	81
SEGUENZIIDÆ	(F.).		XXXV	79
SELENITES	(G.).		XXVII	118
SEMIFUSUS	(G.).		XXXII	169
SEMISINUS	(G.).		XL	300
SEMPERIA	(G.).		XXX	278
SEPARATISTA	(G.).		XXXII	8
SEPIA	Bertii,	Foresti *	XXXVIII	345
—	officinalis,	Linné	XXII	370
SEPIADARIUM	(G.).		XXX	68
SEPIELLA	(G.).		XXX	67
—	inermis,	Hasselt	XXX	68
—	microcheirus,	Gray	XXX	68
—	ornata,	Rang	XXX	68
SEPIOLIDÆ	(F.).		XXXII	175
SEPIOLINI	(F.).		XXX	69
SEPIO-LOLIGINEI	(F.).		XXX	69
SEPTAMOCCERAS	(G.).		XXXII	184
SEPTARIA	Borbonica,	Bory	XXX	200
—	—	—	XXXV	291
—	primigena,	Benoist *	XXVII	181
—	tessellata,	Lamarck	XXXI	204
SEPTIFER	Andersoni,	Martens	XXXVI	118
—	denticulatum,	Lamarck *	XXXIX	292
SERPULORBIS	Deshayesi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	241
—	planorbiformis	— *	XXXVII	242
SERRULINA	(G.).		XXXVIII	169
—	Sieversi,	Pfeiffer	XXIV	41
SIGARETUS	haliotideus,	Philippi	XXXI	86
—	Philippii,	Weinkauff	XXXI	86
SILIA	(G.). *		XXV	278
SILICULA	(G.).		XXVII	362
SILIQUA	Margaritae,	Cossm. et L. *	XXXIX	270
—	Nysti,	Deshayes *	XXXIX	270

			Vol.	Pages.
SILIQUA	Suevica,	Mayer *	XXIV	179
SIMOCERAS	(G.). *		XXVII	259
SIMPLEGADES	(G.). *		XXVII	259
SIMPULOPSIS	corrugata,	Guppy	XXVI	323
—	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	126
SINUSIGERA	(G.).		XXIX	95
—	—		XXXIII	161
—	Caledonica,	Crosse	XXVIII	146
—	perversa,	Craven	XXXIII	164
SIPHO	fusiformis,	Broderip	XXXVIII	159
—	pupula,	Fischer	XXX	274
SIPHOCYPRAEA	(S. G.). *		XXXVII	91
—	problematica,	Heilprin *	XXXVII	91
SIPHODONTALIUM	teres,	Jeffreys	XXXI	81
SIPHONARIA	(G.).		XXVII	288
—	Algesiræ	Quoy et Gaim.	XXXIV	32
—	lineata,	A. d'Orbigny	XXXVIII	52
SIPHONENTALIS	(G.).		XXVII	268
SIPHONIUM	lamellosum,	Hutton	XXVI	29
SIPHONORBIS	fusiformis,	Broderip	XXXVIII	159
—	Pfaffi,	Mörch	XXIV	369
—	productus,	Beck	XXIV	371
SMARAGDIA	(G.).		XXVII	361
—	Souverbiana,	Montrouzier	XXIX	208
—	viridis,	Linné	XXVII	61
—	—	—	XXXIX	193
SMENDOVIA	(G.). *		XXX	59
—	(S. G.). *		XXXI	58
—	(S. G.). *		XXXIV	180
—	Thomasi,	Tournouër *	XXXIV	180
SOLARIELLA	Lusitanica,	Fischer	XXX	51
—	Vaillanti,	—	XXX	50
SOLARIUM	Gaudryi,	L. Morlet *	XXXVI	203
—	Goossensi,	— *	XXXVI	205

			Vol.	Pages.
SOLARIUM	Langlassei,	L. Morlet *	XXXIII	315
—	—	— *	XXXVI	206
—	luteum,	Lamarck	XXXIII	230
—	patulum,	— *	XXX	294
—	—	— *	XXXIII	133
SOLECURTUS	antiquatus,	Pulteney	XXXI	230
—	candidus,	Renieri	XXXI	229
—	strigillatus,	Linné	XXXIII	145
SOLEN	ensis,	Linné	XXXI	228
—	Laubrieri,	Lefèvre et W. *	XXVII	277
—	Laversinensis,	—	XXVII	277
—	legumen,	Linné	XXXI	229
—	obliquus,	Sowerby *	XXXIV	102
—	plagiaulax,	Cossmann *	XXXIV	102
—	pygmæus,	Lamarck	XXXI	229
—	rimosus,	Bellardi *	XXVII	276
—	siliqua,	Linné	XXXI	228
—	tenuis,	Philippi	XXV	29
—	vagina,	Linné	XXXI	228
SOLENACEA	(F.).		XL	97
—	—		XL	101
SOLENELLA	gigantea,	Smith	XXV	13
SOLENIA	(G.).		XXXVIII	5
—	—		XXXVIII	8
—	—		XXXVIII	93
SOLENOCERAS	(G.). *		XXXII	185
SOLETELLINA	difficilis,	Cossmann *	XXXIX	271
—	nitida,	Gray	XXVI	47
SONNERATIA	(G.). *		XXVII	259
SONNINIA	(G.). *		XXVII	259
SPARELLINA	(S.).		XXXI	281
SPATHA	(G.).		XXIX	132
—	Tanganyicensis, Smith		XXIX	132
—	—	—	XXIX	292

			Vol.	Pages.
SPEKIA	zonata,	Woodward	XXIX	122
—	—	—	XXIX	287
—	—	—	XXXVIII	80
SPHÆNIA	Binghami,	Turton	XXXI	221
—	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
SPHÆRIUM	(G.).		XXXIX	19
—	compressum,	Mousson	XXXV	28
—	corneum,	Linné	XXXI	246
—	viridans,	Morelet (em.)	XXXI	40
SPHÆROCERAS	(G.). *		XXVII	260
SPHÆRULITES	(G.). *		XXXI	177
SPHENIA	amygdalina,	Cossmann et L. *	XXXIX	265
—	arcuata,	Deshayes *	XXXIX	265
—	Brocchii,	Dollfus et D. *	XXXVI	275
—	radiatula,	Cossmann *	XXX	279
—	Stampinensis,	Stan. Meunier *	XXXIX	265
—	tenera,	Deshayes *	XXXIX	265
SPHENODISCUS	(G.). *		XXVII	259
SPHINGITES	(G.). *		XXVII	259
SPHYRADIUM	bifilare,	Mousson	XXIV	142
SPHYRADOCERAS	(G.). *		XXXII	185
SPIRACULUM	Massiei,	L. Morlet	XL	85
—	—	—	XL	323
—	Mastersi,	Blanford	XXVI	301
SPIRAXIS	Blandi,	Crosse et Fisch.	XXV	271
—	Dunkeri,	Pfeiffer	XXXIX	151
—	Guatemalensis,	Crosse et Fisch.	XXV	271
—	Salleana,	Pfeiffer	XXXIX	151
SPIRILLUS	(G.).		XL	211
SPIROCERAS	(G.). *		XXXII	184
SPIROSTOMA	(G.).		XXXIII	56
SPIROTROPIS	(G.).		XXVII	269
SPIRULA	(G.).		XXVIII	279
SPONDYLUS	Americanus,	Lamarck	XXXI	258

			Vol.	Pages.
SPONDYLUS	gæderopus,	Linné	XXXI	258
—	tenuispina,	Sandberger *	XXXIX	296
—	Wrightianus,	Crosse	XXI	253
SPORADOCERAS	(G.). *		XXXII	186
SPORELLA	Bezançon,	Cossmann *	XXX	115
—	irradiata,	— *	XXXIII	115
STANDELLA	inflata,	Hutton	XXVI	46
STAURITEUTHIS	Syrtensis,	Verrill	XXXI	403
STEGODERA	(G.).		XXXVIII	147
STENOXYRA	acmella,	Morelet	XXXIII	26
—	acus,	—	XXXVII	8
—	apiculum,	—	XXXIII	292
—	avenacea,	—	XXIX	219
—	canonica,	—	XXXIII	291
—	Caraccasensis,	Reeve	XXXI	6
—	—	—	XXXI	41
—	carinata,	Wattebled	XXXII	125
—	decollata,	Morelet	XXI	330
—	Ferriezi,	Marie ms.	XXX	187
—	glabella,	Morelet	XXXI	193
—	Goodalli,	Miller	XXXI	7
—	—	—	XXXI	42
—	—	—	XXXI	47
—	gracilenta,	Morelet	XXXIII	25
—	invalida,	—	XXXIII	23
—	Johannina,	—	XXIX	219
—	—	—	XXV	333
—	—	—	XXXIII	293
—	longula,	—	XXXIII	292
—	lugubris,	—	XXXI	399
—	nebulosa,	—	XXXI	400
—	normalis,	—	XXXIII	24
—	octona,	Bruguière	XXIX	219
—	—	Chemnitz	XXXI	5

			Vol.	Pages.
STENOgyRA	octona,	Chemnitz	XXXI	41
—	—	—	XXXI	47
—	—	—	XXXI	51
—	—	—	XXXVII	100
—	—	—	XXXVII	363
—	octonoides,	C. B. Adams	XXXI	6
—	—	—	XXXI	41
—	ornata,	Morelet	XXXV	287
—	Panayensis,	Pfeiffer	XXXVI	34
—	plebeia,	Morelet	XXXIII	27
—	pusilla,	—	XXIX	220
—	pyramidalis,	—	XXXI	194
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXVI	35
—	recisa,	Morelet	XXXIII	25
—	saxatilis,	—	XXXIII	27
—	Semper,	Hidalgo	XXXVI	36
—	simplex,	Morelet	XXX	188
—	spinula,	—	XXXI	194
—	Sowerbyana,	—	XXXVIII	67
—	striatella,	Rang	XXXVI	25
—	subcrenulata,	Greeff	XXXVI	25
—	subula,	Pfeiffer	XXXI	6
—	—	—	XXXI	41
—	—	—	XXXI	47
—	—	—	XXXI	51
—	Swiftiana,	—	XXXI	7
—	terebella,	Morelet	XXXIII	290
—	vitrea,	Mousson	XXXV	296
—	vulgaris,	Morelet	XXXV	286
STENOTEUTHIS	(G.).		XXXII	174
STENOTHYRA	decollata,	Wattebled	XXXII	129
—	Dorriana,	—	XXXII	129
—	Tonkiniana,	L. Morlet	XXXIV	263
—	—	—	XXXIV	287

			Vol.	Pages.
STEPHANOCERAS	(G.). *		XXVII	260
STILBE	(G.).		XXXII	336
STOASTOMA	(G.).		XL	46
—	Haitianum,	Weinland	XXXIX	181
STOLICZKAIA	(G.). *		XXVII	260
STOLIDOMA	Morleti,	Cossmann *	XXX	123
STOLOTEUTHIS	(G.).		XXXII	175
STOMATELLA	granosa,	Lambert	XXII	374
—	—	—	XXIII	35
STOSICIA	buccinalis,	Grateloup *	XXV	386
STOSSICHA	(G.). *		XL	366
STREBELIA	(G.).		XXVI	365
STREPOMATIDÆ	(F.).		XXIII	88
STREPSIDURA	(G.).		XXXII	10
STREPTAXIS	Dugasti,	L. Morlet	XL	82
—	—	—	XL	315
—	epistylum,	Müller	XXIV	374
—	Fischeri,	L. Morlet	XXXIV	259
—	—	—	XXXIV	274
—	Lemyrei,	—	XXXI	104
—	pellucens,	Pfeiffer	XXXI	105
—	Pfeifferi,	Zeilebor	XXIV	359
—	pupilla,	A. Morelet	XXXV	283
STREPTOSTELE	(G.).		XXXVI	297
STREPTOSTYLA	Mulleri,	Maltzan	XXXIX	101
—	Richardi,	Pfeiffer	XXXIX	102
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	XXIII	225
—	—	—	XXIV	384
STRIGILLA	carriaria,	Linné	XXXI	237
—	sincera,	Hanley	XXXI	238
STROBOCERAS	(G.). *		XXXII	185
STROMBELLA	(G.).		XL	211
STROMBIDÆ	(F.).		XXV	318
STROMBUS	Almerai,	Crosse *	XXXIII	242

			Vol. Pages.
STROMBUS	coronatus,	DeFrance *	xxxii 24
—	—	— *	xxxvii 84
—	giganteus,	Münster *	xxvii 186
—	Hautkeni,	Hébert et M.-C. *	xxvii 187
—	Leydii,	Heilprin *	xxxvii 91
STROPHIA	(G.).		xxxviii 252
—	glans,	Küster	xxxix 153
—	microstoma,	Pfeiffer	xxxix 153
—	striatella,	Férussac	xxxix 153
STROPHICERAS	(G.). *		xxxii 185
STROPHITES	grandæva,	Dawson *	xxxiii 104
STRUTHIOLARIA	(G.).		xxvii 77
—	crenulata,	Lamarck	xxvii 78
—	mirabilis,	Smith	xxv 7
STYLUS	(G.).		xxxiii 222
SUBEMARGINULA	Lamberti,	Souverbie	xxiii 294
SUBEULIMA	(G.).	—	xxiii 296
—	—	—	xxiv 380
—	Lamberti,	—	xxiii 296
—	—	—	xxiv 380
SUBULINA	impressa,	Pfeiffer	xxxix 151
—	Layardi,	H. Adams et A.	xxxi 99
—	—	—	xxxi 101
—	lenta,	Smith	xxix 300
—	mamillata,	Craven	xxix 201
—	octona,	Chemnitz	xxxix 150
—	Pronyensis,	Gassies	xxvii 126
—	Sargi,	Crosse et Fisch.	xxv 272
—	solidiuscula,	Smith	xxix 299
—	vitrea,	Mousson	xxxv 296
SUCCINEA	(G.).		xxii 137
—	—		xxv 57
—	—		xxv 128
—	—		xxvii 289

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	(G.).		XXVIII	203
—	acrambleia,	Mabille	XXV	151
—	approximans,	Shuttleworth	XXXI	25
—	—	—	XXXI	53
—	—	—	XXXVIII	28
—	—	—	XXXVIII	47
—	arborea,	Mousson	XXXV	297
—	arenaria,	Bouchard	XXV	182
—	Baudoni,	Drouët	XXV	147
—	—	—	XXIX	142
—	breviuscula,	Baudon	XXV	351
—	calcareia,	Gassies	XXII	375
—	Californica,	Crosse et Fisch.	XXVI	68
—	Candeana,	Lea	XXXI	24
—	—	—	XXXI	44
—	Charpentieri,	Dum. et Mort.	XXV	134
—	cingulata,	Forbes	XXIX	37
—	concosa,	Morelet	XXX	194
—	contortula,	Baudon	XXVII	274
—	Crosseana,	—	XXV	348
—	debilis,	Morelet	XXV	177
—	—	—	XXVIII	17
—	—	Pfeiffer	XXIX	150
—	depressa,	Rang	XXII	148
—	Dominicensis,	Pfeiffer	XXXIX	153
—	elegans,	Risso	XXV	171
—	—	—	XXVII	297
—	Eucalypti,	Cox	XXV	361
—	Goleahensis,	Fischer*	XXXVIII	374
—	humilis,	Drouët	XXV	187
—	hygrophila,	Heude	XXXII	19
—	insularis,	Mousson	XXXV	20
—	lauta,	Gould	XXXV	20
—	Listeri,	E.-A. Smith	XXXVII	213

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	longiscata,	Morelet	xxv	173
—	luteola,	Gould	xxxix	154
—	margarita,	Pfeiffer	xxxviii	47
—	—	—	xxxix	154
—	Martensiana,	Nevill	xxvii	267
—	Mascarenensis,	—	xxx	98
—	—	—	xxx	194
—	Nevilli,	Crosse	xxi	141
—	—	—	xxii	231
—	—	Morelet	xxv	328
—	Nortoni,	Cox	xxv	361
—	oblonga,	Draparnaud	xxiv	45
—	—	—	xxv	190
—	—	—	xxv	227
—	—	—	xxix	151
—	ochracea,	Betta	xxv	161
—	ochracina,	Gundlach	xxxix	154
—	parvula,	Pascal	xxv	144
—	Pascali,	Baudon	xxvii	292
—	patula,	Bruguière	xxi	127
—	—	—	xxii	141
—	Pfeifferi,	Rossmässler	xxiv	45
—	—	—	xxiv	146
—	—	—	xxv	153
—	—	—	xxv	168
—	—	—	xxix	147
—	Pueblensis,	Crosse et Fisch.	xxv	273
—	putris,	Linné	xxv	128
—	—	—	xxvii	303
—	—	—	xxix	141
—	—	—	xxxii	212
—	—	—	xxxii	216
—	—	—	xxxii	217
—	Riisei,	Pfeiffer	xxxix	154

			Vol.	Pages.
SUCCINEA	rubella,	Heude	XXXII	19
—	rubescens,	Férussac	XXI	324
—	—	Deshayes	XXII	143
—	stagnalis,	Gassies	XXVII	289
—	striata,	Kräuss	XXIX	202
—	thermalis,	Boubée	XXV	163
—	unguis,	Férussac	XXII	138
—	viridicata,	Gassies	XXVII	125
SURCULA	Rollei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	307
SYCOTYPUS	(G.).		XXXII	6
—	—		XXXII	7
—	—		XXXII	9
SYNDESMYA	donacina,	Deshayes *	XXXIX	257
—	elegans,	— *	XXXIX	257
—	modesta,	— *	XXXIX	257
—	pellicula,	— *	XXXIX	258
—	Raulini,	— *	XXXIX	257
—	Sandbergeri,	— *	XXXIX	257
SYNDOSMYA	brachyrhyncha,	Cossmann *	XXXIV	102
—	brevis,	Bosquet *	XXXIV	102
—	fragilis,	— *	XXXIV	102
—	Raulini,	Deshayes *	XXXIV	102
SYRNOLA	Barreti,	L. Morlèt *	XXXIV	202
SYRNOLOPSIS	(G.).		XXIX	118
—	lacustris,	Smith	XXIX	119
—	—	—	XXIX	287
TACHEA	Coquandi,	Morelet	XXXII	109
TAINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
TANGANYICIA	(G.).		XXIX	123
—	neritoides,	Smith	XXIX	126
—	—	—	XXIX	288
—	rufofilosa,	—	XXIX	125
—	—	—	XXIX	287
TAONIUS	(G.).		XXXII	173

			Vol.	Pages.
TAPES	aureus,	Gmelin	XXXI	243
—	bicolor,	Lamarck	XXXI	243
—	decussatus,	Linné	XXXI	243
—	—	—	XXXVII	25
—	extensus,	Locard	XXXVII	25
—	geographicus,	Chemnitz	XXV	27
—	Partschii,	Mayer *	XXIV	178
—	pullastra,	Montagu	XXV	27
—	—	—	XXXI	242
—	virginæus,	Linné	XXXI	243
TAXODONTES	(O.). *		XXXII	115
TECTARIA	(S. G.).		XXXII	90
—	Montrouzieri,	Fischer	XXVI	212
—	—	—	XXVII	31
TECTURA	adunca,	Jeffreys	XXXI	81
—	galeola,	—	XXXI	81
—	pusilla,	—	XXXI	81
—	rugosa,	—	XXXI	81
—	unicolor,	Forbes	XXVI	148
TECTUS	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
TELEODESMACEA	(O.).		XXXVIII	150
—	—		XXXVIII	152
TELLINA	Balthica,	Linné	XXXI	239
—	Bellardii,	Mayer-Eymar *	XXXVII	55
—	Bouryi,	Cossmann *	XXX	280
—	crassa,	Gmelin	XXXI	239
—	decussata,	Lamarck	XXVI	48
—	donacina,	Linné	XXXI	240
—	fabula,	Gronovius	XXXI	240
—	lucida,	Deshayès	XXV	28
—	melo,	Sowerby	XXV	27
—	Nysti,	Deshayès *	XXXIX	258
—	plicata,	Valenciennes	XXVIII	234
—	punicea,	Born	XXXI	240

			Vol.	Pages.
TELLINA	pygmæa,	Philippi	XXXI	240
—	Raqli,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	363
—	Raulini,	Deshayes *	XXXIX	258
—	solidula,	Pulteney	XXXI	239
—	squalida,	—	XXXI	240
—	striatula,	Lamarek	XXXI	240
—	tenuis,	Da Costa	XXXI	239
—	trigonula,	Stan. Meunier *	XXXIX	258
TENTACULITES	Velaini,	Munier-Chal. *	XXIV	104
TENUISCULA	(S. G.). *		XXXV	333
TEREBRA	(G.).		XXXIII	65
TEREBRATULA	(G.).		XXV	234
—	Bononiensis,	Sauvage et R. *	XXI	155
—	Cernica,	Crosse	XXI	285
—	—	—	XXII	75
—	flavescens,	Lamarek	XXVIII	240
—	Wivillei,	Davidson	XXIX	183
TEREBRATULIDÆ (F.). *			XXXIII	157
—	— *		XXXIII	159
TEREBRATULINA (G.).			XXV	285
—	—		XXVII	275
—	caput-serpentis, Linné		XXXI	223
—	Crossei,	Davidson	XXX	106
—	Deslongchampsii,	— *	XXXVIII	72
—	Guiscardiana,	— *	XXXVIII	72
—	Japonica,	—	XXX	108
—	subquadrata,	Jeffreys	XXXVIII	71
TEREDINOPSIS	problematica,	Fuchs *	XXXI	89
TEREDO	antartica,	Hutton	XXVI	43
—	bipennata,	Turton	XXXI	225
—	Fuchsii,	Vassel *	XXXI	88
—	malleolus,	Turton	XXXI	225
—	megotara,	Hanley	XXXI	225
—	navalis,	Linné	XXXI	224

			Vol.	Pages.
TEREDO	Norvegica,	Spengler	XXXI	224
—	pannulata,	Lamarck	XXXI	225
—	pedicellâ,	Quatrefages	XXXI	225
TERES	(S. G.).		XXXI	71
TERETROPOMA	(G.).		XXX	249
—	Perrieri,	Rochebrune	XXX	249
TERETROPOMIDÆ	(S. F.).		XXX	249
TESTACELLA	(G.).		XXXVII	266
—	—		XXXVIII	165
—	bisulcata,	Risso	XXVIII	17
TESTACELLACEA	(G.).		XXX	216
TETRABRANCHIATA	(O.).		XXX	57
TETRAMEROCERAS	(G.). *		XXXII	184
THAPSIELLA	(G.).		XXXVII	34
THARSIS	(G.).		XXXI	182
THATCHERIA	(G.).		XXVII	86
—	mirabilis,	Angas	XXVII	86
THAUMASIA	(S.).		XXXVIII	210
—	— *		XXXVIII	163
THECIDÆA	(G.).		XXV	235
—	acuminata,	Dollfus et D. *	XXXVI	243
THELIDOMUS	Jamaicensis,	Chemnitz	XXIV	270
THEOBALDIUS	(G.).		XXVII	264
THERMHYDROBIA	(G.).		XXVII	84
THRACIA	(G.). *		XXXIV	188
—	Crossei,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	364
—	delicatula,	Cossmann et L. *	XXXIX	256
—	distorta,	Montagu	XXXI	234
—	papyracea,	Poli	XXXI	234
—	psammobioides,	Mayer-Eymar *	XXXIV	238
—	pubescens,	Pulteney	XXXI	233
—	Reevei,	Mayer-Eymar *	XXXIV	238
—	tenera,	Jeffreys ms.	XXX	53
—	trigonioides,	Mayer-Eymar *	XXXVIII	365

			Vol.	Pages.
THYRAPHORELLA	Thomensis.	Greif	XXXVI	29
THYSANOCERAS	(G.): *		XXVII	260
THYSANOPHORA	(G.):		XXVIII	193
TIBERIA	(G.):		XXV	89
—	— *		XXXIII	160
TINDARIA	(G.):		XXVII	183
TINOSTOMA	(G.):		XL	334
TIPHOBLA	(G.):		XXVIII	364
—	—		XXIX	116
—	—		XXXIX	21
—	Horei,	Smith	XXVIII	364
—	—	—	XXIX	117
—	—	—	XXIX	285
TIROLITES	(G.): *		XXVII	260
TITANOCERAS	(G.): *		XXXII	185
TITISCANIA	(G.):		XXXVIII	339
—	limacina,	Bergh	XXXVIII	339
TITISCANIIDÆ	(F.):		XL	218
TIVELA	Hartvigii,	Dunker	XXVII	216
TODARODES	(G.):		XXX	66
TONICIA	Gambiensis,	Rochebrune	XXIX	43
TORNATELLA	attenuata,	Mayer	XXII	308
—	Fabreana,	Crosse	XXI	66
—	—	—	XXI	130
—	Woodi,	Mayer	XXII	309
TORNATELLINA	lamellata,	Potiez et Mich.	XXXI	8
—	—	—	XXXI	42
—	—	—	XXXI	47
—	—	—	XXXI	52
—	Mariei,	Crosse	XXII	109
—	—	—	XXII	393
—	Wakefieldiæ,	Cox	XXV	361
TORNOCERAS	(G.): *		XXXII	186
TRACHELIA	(S.):		XXXVIII	238

			Völ.	Pages.
TRACHYBAIKALIA	(G.).		XXVII	152
—	—		XXVII	157
—	carinata,	Dybowski,	XXVII	158
—	carinato-costata,	—	XXVII	157
—	contabulata,	—	XXVII	158
—	costata,	—	XXVII	157
—	Wrzesnowski,	—	XXVII	158
TRACHYCERAS	(G.). *		XXVII	225
—	— *		XXVII	260
TRACHYRADSLA	(S. G.).		XXIX	72
TRACHYSMA	(G.).		XXVII	269
TRANSENNELLA	Conradina ?	Dall	XXXII	96
TRIAINOCERAS	(G.). *		XXXII	186
TRIBOLO CERAS	(G.). *		XXXII	185
TRICHIA	Dieckmanni,	Mousson	XXXV	13
—	Stuxbergi,	Westérlund	XXXV	14
TRICHODISCUS	(G.).		XXVIII	193
TRICHOTROPIS	bicarinata,	Broderip et So.	XXV	113
TRICOLIELLA	(G.).		XXXVII	30
—	Jolyi,	Monterosato,	XXXVII	30
TRIFORIS	(G.).		XL	149
—	adversa,	Montagu	XXVI	155
—	myriococcus,	Brusina *	XXV	384
—	perversa,	Linne	XXVI	155
—	—	—	XXXVII	39
TRIGONIA	(G.). *		XXXVIII	337
—	acuticostata,	M'Coy	XXIV	396
TRIGONOCLELIA	curvirostris,	Cossmann	XXX	117
TRIMERO CERAS	(G.). *		XXXII	184
TRINACRIA	Jeurensis,	Deshayes *	XXXIX	290
—	plesiomorpha,	Cossmann *	XXXIV	88
TRIODOPSIS	Levettei,	Bland	XXX	152
TRIOPA	clavigera,	Loven	XXXVI	131
TRIOPELLA	(G.).		XXVII	269

			Vol.	Pages.
TRIPHORIS	myriococcus,	Brusina *	XXV	384
TRIPLEUROCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRIPLOOCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRIPTEROCERAS	(G.). *		XXXII	185
TRIPTYCHIA	(G.). *		XXXII	87
TRITON	alatus,	Millet *	XXII	300
—	cuneatum,	Cossmann *	XXXIII	203
—	succinctus,	Lamarck	XXXIV	16
TRITONIA	Homburgi,	Cuvier	XXI	32
TRITONIDÆ	(F.).		XXXII	170
TRITONIUM	(G.).		XXVIII	241
TRIVIA	(S. G.).		XXXII	89
TROCHATELLA	(G.).		XXXVIII	303
—	Gredleriana,	Möllendorff	XXXIV	261
—	Mouhoti,	Pfeiffer	XXXIV	261
—	Nogieri,	Dautz. et d'Ham.	XXXV	301
—	opima,	Shuttleworth	XXIII	248
—	pulchella,	Gray	XXIII	249
—	virginea,	Shuttleworth	XXIII	248
TROCHOCOCHLEA	mimetica,	Hutton	XXVI	32
TROCHOMORPHA	Beckiana,	Pfeiffer	XXXV	95
—	bicolor,	Martens	XXXIV	259
—	Boholensis,	Semper	XXXV	94
—	infanda,	—	XXXV	93
—	Loocensis,	Hidalgo	XXXV	97
—	Sibuyanica,	—	XXXV	96
—	splendens,	Semper	XXXV	95
TROCHONANINA	exposita,	Mousson	XXI	111
—	insculpta,	Pfeiffer	XXI	111
TROCHOTOMA	(G.). *		XXVII	372
TROCHOVITRINA	(G.).		XXX	253
TROCHULA	(S. G.).		XL	209
TROCHUS	(G.).		XXIII	44
—	—		XXVIII	184

			Vol.	Pages.
TROCHUS	argentarius,	Mayer *	XXII	311
—	Artensis,	Fischer	XXVI	208
—	Baudini,	—	XXVI	65
—	bullula,	— *	XXV	223
—	calcaratus,	Souverbie	XXIII	47
—	—	—	XXIII	296
—	callosus,	Koch	XXVI	207
—	Castrensis,	Mayer *	XXII	311
—	Drepanensis,	Brugnone	XXV	31
—	elenchoides,	Monterosato	XXXI	307
—	erythraeus,	Brocchi	XXXIX	226
—	Fabrei,	Montrouzier	XXVI	64
—	Fermoni,	Payraudeau	XXXI	304
—	Flindersi,	Fischer	XXVI	65
—	fanuloides	—	XXII	373
—	flosculus,	—	XXVI	211
—	fossulatus,	Souverbie	XXII	39
—	—	—	XXIV	151
—	fragaroides,	Linne	XXXIII	145
—	Freycineti,	Fischer	XXVI	64
—	Giliberti,	Montrouzier	XXVI	207
—	—	—	XXVII	33
—	Goudoti,	Fischer	XXVI	62
—	Lamberti,	Souverbie	XXIII	37
—	—	—	XXIV	151
—	—	—	XXVI	240
—	Laugieri,	Payraudeau	XXVI	150
—	laureatus,	Mayer *	XXII	312
—	Lifuanus,	Fischer	XXVI	63
—	Lusitanicus,	—	XXX	51
—	Mariei,	—	XXXIV	72
—	moniliferus,	Lamarek	XXIII	131
—	Montii,	Foresti *	XXVII	272
—	Paulucciaë,	Mayer *	XXII	313

		Völ.	Pages.
TROCHUS	pompholygotus, Watson (em.)	XXVII	364
—	Poupineli, Montrouzier	XXIII	40
—	— —	XXVI	210
—	Prusi, Fischer *	XXV	79
—	pudibundus, —	XXVI	66
—	Raffaelei, Mayer-Eymar *	XXXVI	320
—	rhodomphalus, Souverbie	XXIII	36
—	— —	XXVI	210
—	scamnatus, Fischer	XXVI	66
—	semiustus, —	XXVII	23
—	— —	XXXIV	73
—	smaltatus, —	XXVII	22
—	smaragdinus, Monterosato	XXXI	307
—	stellio, Fischer	XXVI	63
—	Stephanensis, Mayer-Eymar *	XXXVII	38
—	Suarezensis, Fischer	XXVI	63
—	subincarnatus, —	XXVII	24
—	subspiratus, Cossmann *	XXX	129
—	subturgidulus, Fischer *	XXX	79
—	turbinoides, Deshayes	XXXI	303
—	unicarinatus, Fischer	XXVII	23
—	Vaillanti, —	XXX	30
—	vermiculatus, —	XXII	373
—	Zeus, —	XXII	372
TROPHON	albolabratus, Smith	XXV	8
—	dubius, Hutton	XXVI	13
—	Heuglini, Mörch	XXIV	368
—	inferus, Hutton	XXVI	13
—	plebeius, —	XXVI	12
TROPIDOCERAS	(G.). *	XXVII	260
TROPITES	(G.). *	XXVII	260
TROSCHELIA	(G.).	XXIV	370
—	—	XXX	303
—	Berniciensis, Broderip	XXIV	370

			Vol.	Pages.
TRUNCATELLA	(G.).		XXXIII	253
—	—		XXXIII	283
—	Bezançoni,	Cossmann *	XL	358
—	bilabiata,	Pfeiffer	XXXIX	181
—	Caribæensis,	Sowerby	XXXI	35
—	—	—	XXXI	46
—	—	—	XXXIX	180
—	cerea,	Gassies	XXVI	339
—	clathrus,	Lowe	XXXI	35
—	—	—	XXXI	45
—	costulata,	Risso	XXXIII	284
—	dubiosa,	C.-B. Adams	XXXI	36
—	Guerini,	Villa	XXIX	205
—	—	—	XXIX	239
—	Hermitei,	Bardin *	XXX	63
—	lævigata,	Risso	XXXIII	284
—	microlena,	Bourguignat	XXVI	321
—	modesta,	C.-B. Adams	XXXI	36
—	—	—	XXXI	46
—	obscura,	Morelet	XXIX	239
—	pulchella,	Pfeiffer	XXXIX	180
—	punctata,	Monterosato	XXVI	321
—	reclusa,	Guppy	XXXVIII	57
—	scalaris,	Michaud	XXXI	35
—	—	—	XXXI	46
—	subcylindrica,	Pfeiffer	XXXIX	180
—	subsulcata,	Gassies	XXVI	338
—	teres,	Pfeiffer	XXIX	205
—	—	—	XXIX	239
—	truncatula,	Draparnaud	XXVI	243
—	—	—	XXXIII	253
TRUNCATELLACEA	(F).		XXXIII	258
TRUNCATELLIDÆ	(F.).		XXXIII	258
TRYONIA	(G.). *		XXIX	83

			Vol.	Pages.
TUBISPIRATA	(F.).		XXI	89
TUDICLA	(G.).		XXXII	7
—	—		XXXII	9
—	—		XXXII	10
TUDORA	ambigua,	Lamarck	XXXIX	177
—	nobilis,	Pfeiffer	XXXIX	177
—	pupiformis,	Sowerby	XXXIX	177
—	quaternata,	Lamarck	XXXIX	177
—	umbricola,	Weinland	XXXIX	177
TUGURIUM	(S. G.).		XXVIII	185
TURBINELLA	(G.).		XXIII	268
—	Grosseana,	Souverbie	XXIII	297
—	—	—	XXIV	382
—	Doderleiniana,	Forésti *	XXX	139
—	pirum,	Lamarck	XXXIV	250
TURBINELLIDÆ	(F.).		XXXII	10
—	—		XXXII	169
TURBO	(G.).		XXIII	44
—	carduus,	Fischer	XXI	126
—	naninus,	Souverbie	XXIII	293
—	phasianellus,	Deshayes	XXII	136
—	Songarensis,	Schrenck	XXVII	284
—	sanguineus,	Linné	XXVII	284
—	Shandi,	Hutton	XXVI	30
—	stenogyrus,	Fischer	XXI	126
—	viator,	Mayer *	XXIII	236
TURBONILLA	delicata,	Monterosato	XXVI	317
—	internodula,	Wood	XXV	39
TURBULIMA	(G.).		XL	210
TURQUETIA	(G.).		XXVII	56
—	fragilis,	Néelain	XXVII	56
TURRICULA	Rawsoni,	Morch	XXIV	373
—	Simiarum,	Kohelt	XXXII	111
TURRITELLA	bicingulata,	Lamarck	XXXVI	19

			Vol.	Pages.
TURRITELLA	duplicata,	Philippi	XXXIV	19
—	firmata,	Mayer-Eymar *	XXXVII	242
—	fulminata,	Hutton	XXVI	29
—	Lessepsi,	Mayer-Eymar *	XXXVII	56
—	Parisiana,	— *	XXXVII	57
—	triplicata,	Brocchi	XXXIV	19
—	vittata,	Hutton	XXVI	29
TURRITELLOPSIS (G.).			XXVII	268
TYLODINA	Rafinesquii,	Philippi	XXXIII	208
TYPHIS	Philippensis,	Watson	XXXI	79
—	Rutoti,	Cossmann *	XXX	125
UMBRELLA	mediterranea,	Lamarck	XXXIII	208
—	Raincourti,	Cossmann *	XXXIII	125
UNIO	(G.).		XXVII	137
—	—		XXXVII	63
—	Acarnanicus,	Kobelt	XXVII	330
—	æquatorius,	Morelet	XXXIX	31
—	Aradæ,	Philippi	XXIX	25
—	badiellus,	Drouët	XXXVI	107
—	Bayonnensis,	de Folin et Bér.	XXVII	332
—	brachyrhynchus,	Drouët	XXIX	246
—	Brigantina,	Mengo	XXV	253
—	Burtoni,	Woodward	XXIX	136
—	—	—	XXIX	293
—	Byzantinus,	Parreyss	XXVII	141
—	capitatus,	Heude	XXII	114
—	celtiformis,	—	XXII	113
—	ceratinus,	Drouët	XXVII	328
—	Charpyi,	—	XXXVI	105
—	Clessini,	—	XL	89
—	complanatus,	Lea	XXXIX	17
—	contorta,	—	XXIV	330
—	Cornuelli,	d'Orbigny *	XXIII	242
—	Craiovensis,	Tournouër *	XXVIII	97

		Vol.	Pages.
UNIO	crassulus, Drouët	XXXVI	106
—	—	XXXVII	354
—	Croaticus, —	XXIX	245
—	Crossei, Deshayes	XXIV	326
—	Dalmaticus, Drouët	XXVII	141
—	Dautzenbergi, L. Morlet	XXXVII	190
—	Decampsianus, Wattebled	XXXII	132
—	decipiens, Drouët	XXIX	23
—	Delaportei, Crosse et Fisch.	XXIV	327
—	desectus, —	XXIX	22
—	Dorri, Wattebled	XXXIV	71
—	—	XXXIV	267
—	Douglasiaë, Gray	XXXIII	57
—	Dugasti, L. Morlet	XL	86
—	elongatulus, Mühlfeldt	XXVII	331
—	Fiscallianus, Kleciak	XXVII	329
—	Fischerianus, L. Morlet	XXXI	109
—	Gargottæ, Philippi	XXIX	25
—	Gaudiensis, Drouët	XXXVI	103
—	Gaudioni, —	XXIX	244
—	Grayanus, Lea	XXXIV	267
—	Heldii, Küster	XXIX	26
—	Helenæ, Drouët	XL	87
—	Heudei, Bazin	XXII	114
—	Horei, Smith	XXIX	135
—	—	XXIX	294
—	Hueti, Bourguignat	XXIV	48
—	Iconomianus, Tournouër *	XXVIII	98
—	Ionicus, Blanc	XXVII	329
—	Jourdyi, L. Morlet	XXXIV	76
—	—	XXXIV	267
—	—	XXXIV	289
—	Juliensis, Tournouër *	XXVIII	99
—	Kleciaki, Drouët	XXVII	328

			Vol.	Pages.
UNIO	Krüperi,	Drouët	XXVII	140
—	Kukuljevici,	Brusina *	XXVI	356
—	Kunenensis,	Mousson	XXXV	300
—	lacustris,	Drouët	XXXVI	106
—	Languilati,	Heude	XXII	116
—	Leai,	Gray	XXXIV	266
—	Legrandi,	Petterd	XXXVII	73
—	Letourneuxi,	Bourguignat	XXVIII	80
—	littoralis,	Cuvier	XXVIII	79
—	Lusitanus,	Drouët	XXVII	327
—	margaritifer,	Linné	XXXI	252
—	Micheloti,	L. Morlet	XXXIV	77
—	—	—	XXXIV	267
—	modestus,	Heude	XXVII	59
—	—	—	XXXII	20
—	Molleuri,	L. Morlet	XXXIX	242
—	montanus,	Heude	XXXII	19
—	monticola,	—	XXXII	19
—	Moretonicus,	Reeve	XXXVII	73
—	Morovici,	Brusina *	XXVI	356
—	Murchisonianus,	Lea	XL	313
—	Neocomensis,	Drouët	XXIX	247
—	Neumayri,	Brusina *	XXVI	356
—	Niloticus,	Cailliaud	XXIX	133
—	—	—	XXIX	292
—	Nischavensis,	Fischer	XXX	76
—	nitidosus,	Drouët	XXVII	140
—	Nyassaensis,	Lea	XXIX	294
—	occidaneus,	Drouët	XXXVI	104
—	Pancici,	—	XXX	76
—	Paviei,	L. Morlet	XXXIX	241
—	Pfisteri,	Heude	XXII	112
—	pictorum,	Linné,		
	var. Amurensis,	Mousson	XXXV	26

			Vol.	Pages.
UNIO	pisciculus,	Heude	XXII	113
—	plebeius,	Drouët	XXXVI	103
—	—	—	XXXVII	353
—	polystictus,	Heude	XXVII	59
—	Porumbari,	Tournouër *	XXVIII	99
—	pruinosis,	Drouët	XXIX	248
—	pterophorus,	Brusina *	XXVI	333
—	redactus,	Drouët	XXXVII	64
—	Requieni,	Michaud	XXV	23
—	robustus,	Villa	XXVII	141
—	rufescens,	Heude	XXII	113
—	Rumanus,	Tournouër *	XXVII	263
—	Savensis,	Drouët	XXX	76
—	Schomburgianus,	Heude	XL	314
—	semidecoratus,	L. Morlet	XXXVII	192
—	Serradelli,	Drouët	XL	86
—	Siamensis,	L. Morlet	XXXVII	194
—	simpularius,	Heude	XXXII	20
—	sinuatus,	Lamarek *	XXIX	78
—	squamosus,	Charpentier	XXIX	27
—	Stachei,	Neumayr *	XXVIII	98
—	Stefanescoi,	Tournouër *	XXVII	262
—	Stevenianus,	Krynicky	XXIX	24
—	striatulus,	Drouët	XXX	76
—	suborbicularis,	—	XXXVI	107
—	—	—	XXXVII	356
—	subtilis,	—	XXVII	142
—	Sutrangensis,	L. Morlet	XXXVII	195
—	succineus,	Drouët	XXIX	245
—	Tafnanus,	Debeaux ms.	XXXII	91
—	Tanganyicensis,	Smith	XXIX	134
—	—	—	XXIX	293
—	Tetuanensis,	Kobelt	XXXII	91
—	Thiesseæ,	Drouët	XL	88

			Vol.	Pages;
UNIO	Thomsoni,	Smith	XXIX	135
—	—	—	XXIX	295
—	tristis,	Morelet	XXV	252
—	Usumasintæ,	Crosse et Fisch.	XL	294
—	Wolwichi,	Morelet	XXV	251
—	Yzabalensis,	Crosse et Fisch.	XL	294
UNIONIDÆ	(F.).		XXIII	81
—	—		XXIII	176
—	—		XXIII	194
—	—		XXIII	269
—	—		XXV	302
—	—		XXVII	137
—	—		XXIX	51
—	—		XXX	75
—	—		XXXI	282
—	—		XXXIII	157
—	—		XL	377
URANOCERAS	(G.). *		XXXII	185
UROCYCLUS	(G.).		XXX	261
—	—		XXXIV	191
—	Comorensis,	Fischer	XXX	262
—	—	—	XXXI	190
—	flavescens,	Keferstein	XXX	266
—	Kirkii,	Gray	XXX	266
—	longicauda,	Fischer	XXX	263
—	vittatus,	—	XXX	262
—	—	—	XXXI	191
UTRICULUS	minutissimus,	Martin	XXVI	159
VAGINOCERAS	(G.). *		XXXII	184
VAGINULA	(G.).		XXI	87
—	—		XXXIV	191
—	—		XXXIV	245
—	bicolor,	Heynemann	XXXIV	246
—	brevis,	Fischer	XXXIV	245

			Vol.	Pages.
VAGINULA	Comorensis,	Fischer	XXXI	55
—	—	—	XXXI	191
—	—	—	XXXIV	246
—	elegans,	Heynemann	XXXIV	246
—	Grandidieri,	Crosse et Fisch.	XXXI	54
—	—	—	XXXI	55
—	—	—	XXXIV	246
—	grossa,	Heynemann	XXXIV	246
—	Liberiana,	Gould	XXXIV	245
—	Maillardi,	Fischer	XXXIV	246
—	margaritifera,	Heynemann	XXXIV	246
—	maura,	—	XXXIV	245
—	myrmecophila,	—	XXXIV	245
—	Natalensis,	Rapp	XXXIV	245
—	occidentalis,	Guilding	XXXI	16
—	—	—	XXXIX	153
—	olivacea,	Stearns	XXIII	54
—	Paranensis,	Burmeister	XXIII	55
—	parva,	Heynemann	XXXIV	246
—	Petersi,	Martens	XXXIV	246
—	picta,	Heynemann	XXXIV	246
—	pleuroprocta,	Martens	XXXIV	245
—	punctatissima,	C. Semper	XXXVIII	48
—	punctulata,	Férussac	XXXIV	246
—	Rodericensis,	Smith	XXXIV	246
—	Schivelyæ,	Pilsbry	XXXIX	39
—	Seychellensis,	Fischer	XXXIV	246
—	Sloanei,	Férussac	XXXIX	155
—	subaspera,	Fischer	XXXI	55
—	—	—	XXXIV	246
—	sulfurea,	Heynemann	XXXIV	246
—	tristis,	—	XXXIV	246
—	verrucosa,	—	XXXIV	246
VAGINULUS	Chinensis,	Möllendorff	XXXI	394

		Vol. Pages.	
VAGINULUS	Sinensis,	Heude	XXXI 394
VALENCIENNESIA	pelta,	Brusina *	XXVI 355
—	—	— *	XXXIII 151
VALLONIA	pulchella,	Müller	XXXV 18
VALVATA	(G.).		XXXVIII 171
—	alpestris,	Shuttleworth	XXXV 26
—	Baikalensis,	Gerstfeldt	XXVII 159
—	balteata,	Brusina *	XXVI 352
—	Deshayesi,	Denainvilliers *	XXIII 68
—	Grubii,	Dybowsky	XXVII 160
—	Leopoldi,	Boissy *	XXXIV 101
—	minutissima,	Wattebled	XXXII 131
—	piscinalis,	Müller	XXIV 147
—	subcarinata,	— *	XXVI 352
VASCONIA	(G.).		XXV 89
VASSEURIA	(G.). *		XXVIII 183
—	occidentalis,	Munier-Chal. *	XXVIII 184
VASUM	corrigendum,	Troschel	XXXIV 250
VELAINELLA	(G.). *		XXVIII 182
—	columnaris,	Vasseur *	XXVIII 182
VELAINELLIDÆ	(F.). *		XXVIII 182
VELIFERA	(G.).		XXX 165
—	Gabbi,	W. G. Binney	XXX 166
VELORITA	(G.).		XXIX 38
—	heterodonta,	Deshayes *	XXXIX 273
VENERICARDIA	Omaliana,	Nyst *	XXXIX 289
VENERUPIS	Irus,	Linne	XXXI 242
—	Quadrasi,	Hidalgo	XXXIV 155
VENUS	crebra,	Hutton	XXVI 49
—	effossa,	Bivona	XXIII 360
—	—	—	XXXII 99
—	Philippii,	Mayer-Eymar *	XXXVII 61
—	plicatella,	— *	XXXV 319
—	versatilis,	Dollfus et Dau. *	XXXVI 262

			Vol.	Pages.
VERMETUS	cristatus.	Biondi	XXV	36
VERTIGO	alpestris.	Férussac	XXXV	19
—	Cubana.	W. H. Dall	XXXIX	36
—	pygmaea.	Draparnaud	XXIV	143
—	sinuata.	Mousson	XXI	213
—	—	—	XXIV	40
VIDUA	bicolor.	Martens	XXIV	356
—	iopharynx.	Morch	XXIV	356
—	sulcipes.	—	XXIX	355
VITRINA	amœna.	Morelet	XXXI	394
—	Angasi.	Adams	XXI	326
—	Baudoni.	Delaunay	XXV	363
—	hyalina.	Pfeiffer	XXV	361
—	Lamarckii.	Férussac	XXV	227
—	pellucida.	Müller	XXVI	138
—	Ruivensis.	Couthouy	XXV	227
—	Strangeli.	Pfeiffer	XXV	361
—	ultima.	Mousson	XXI	110
—	Welyitschii.	Morelet	XXI	326
VITRINIZONITES.	(G.).		XXXII	171
VIVIPARA	Elœantha.	Bourguignat	XXXV	24
—	Coënsis.	Tournouër *	XXIII	78
—	Costæ.	Heldreich	XXIV	47
—	Forbesi.	Tournouër *	XXIII	77
—	Gorceixi.	— *	XXIII	78
—	robusta.	Brusina *	XXVI	352
—	trochlearis.	Tournouër *	XXIII	78
VOLUTA	Americana.	Rœve	XXVII	5
—	Cléryana.	Petit	XXVII	5
—	Coroni.	L. Morlet *	XXXVI	217
—	Floridana.	Heilprin	XXXVII	90
—	Kirki.	Hutton	XXVI	21
—	lyriformis.	Kiener	XXVII	41

			Vol.	Pages.
VOLUTA	miocenica,	Fischer et To. *	XXVII	50
—	musica,	Linné	XXIV	163
—	—	—	XXV	97
—	—	—	XXVII	97
—	Prevostiana,	Crosse	XXVI	165
—	—	—	XXVII	41
—	Rückeri,	—	XXVIII	148
—	Thatcheri,	Mac-Coy	XXI	38
VOLUTAXIS	(G.).		XXX	216
—	rectus,	Pfeiffer	XXXIX	103
VOLUTHARPA	(G.).		XXIII	112
—	—		XXX	26
—	acuminata,	Dall	XXX	28
—	ampullacea,	Middendorff	XXX	27
—	Deshayesiana,	Fischer	XXX	28
—	Fischeriana,	A. Adams	XXX	30
—	limnæana,	—	XXX	29
—	Paulucciana,	Tapparone-Can.	XXX	24
—	—	—	XXX	30
—	Perryi,	Jay	XXX	29
—	—	—	XXXVI	289
VOLUTILITHES	abyssicola,	Adams et Reeve	XXX	226
VOLUTOLYRIA	(G.).		XXXV	300
VOLVARIA	(S. G.).		XXXI	68
VOLVARIELLA	(S. G.). *		XXXI	281
VORTICELLIDÉS	(F.).		XXXIII	284
WAAGENIA	(G.). *		XXVII	260
WAGNERIA	(S. G.). *		XXXVII	91
—	pugnax,	Heilprin *	XXXVII	91
WALDHEIMIA	(G.).		XXVI	200
—	cranium,	Müller	XXXV	79
WATTEBLEDIA	(G.).		XXXIV	79
—	Crosseana,	Wattebled	XXXIV	80
WHITNEYA	(G.). *		XXXII	10

		Vol.	Pages.
WOODIA	digitaria, Linne	XXXV	27
WYVILLEA	(G.)	XXX	226
—	alabastrina, Watson	XXX	226
XENOPHORA	(G.)	XXI	123
—	caperata, Petit	XXVII	211
—	commutata, Fischer	XXVII	211
—	crispa, König	XXVII	210
—	—	XXVII	212
—	Mediterranea, Tiberi	XXVII	211
—	Senegalensis, Fischer	XXVII	211
—	Trinacria, —	XXVII	211
XENOPOMA	(G.)	XXXVIII	282
—	hystrix, Wright	XXXVIII	283
XEROPHILA	crenimargo, Krynicki	XXIV	139
—	derbentina, Andrzejowski	XXIV	28
XYLOPHAGA	dorsalis, Turton	XXXI	225
YOLDIA	subaequilateralis, Smith	XXV	13
ZEBINA	(S. G.)	XXIV	372
ZEBINELLA	(S. G.)	XXIV	372
ZEIDORA	(G.)	XXVI	376
—	naufraga, Watson	XXXI	80
ZIRPHEA	crispata, Linne	XXXVIII	85
ZITTELLOCERAS	(G.)	XXXII	185
ZIZYPHINUS	foliui, Fischer	XXX	50
—	laugieri, Payraudeau	XXVI	150
—	Poupineli, Montrouzier	XXIII	40
ZONITES	(G.)	XXV	320
—	Baueri, Dall	XXXIX	135
—	crystallinus, Müller	XXVI	139
—	Desmazuresi, Crossé	XXI	256
—	Hamelianus, —	XXII	104
—	—	XXIII	216
—	Lansingi, Bland	XXIII	180
—	olivetorum, Gmelin	XXVI	138

		Vol.	Pages.
ZONITES	pergranulatus, Godet	xxviii	100
—	priscus, Carpenter *	xxxiii	103
—	Savasi, Gassies	xxvii	126
—	Shimekii, Pilsbry	xxxix	39
—	subnitens, Gassies	xxi	335
—	Upsoni, Calkins	xxix	89
ZOSPEUM	(G.).	xxxvii	265
ZUA	lubrica, Müller	xxiv	44
ZYGLENOPSIS	(G.).	xxxiv	108

ERRATA

VOLUME XII

Page Ligne
129, 27, *au lieu de* Lord-Kowe (Nouv.-Hébrides), *lisez* Lord-Howe

VOLUME XXI

68, 4, *au lieu de* Nicaragua, *lisez* Reipublicæ Costaricanæ

VOLUME XXII

72, 19, *au lieu de* Nicaragua, *lisez* Costa-Rica.

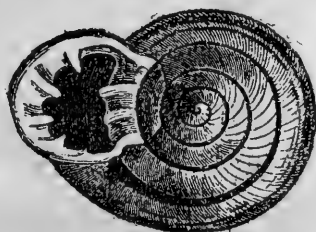
VOLUME XXXV.

304, 8, *au lieu de* brunneo castaneum, *lisez* brunneo-castaneum.
304, 9, — alt. mill (Coll. E. Marie), — alt. 3 mill. (Coll. Crosse).
305, 2, — sudistantibus, — subdistantibus.

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE
DES MATIÈRES CONTENUES DANS LES VOLUMES XXI A XL DU
JOURNAL
DE
CONCHYLIOLOGIE

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE
H. CROSSE ET P. FISCHER

(1873-1892)



A PARIS
CHEZ H. CROSSE, RUE TRONCHET, 25.

Dépôt à Londres, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 4, Henrietta Street, Covent-Garden.
— à Édimbourg, chez MM. WILLIAMS et NORGATE, 20, South Frederick Street.

1897

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes I à XX du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1850-1872

Un vol. in-8° de 208 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes I à XX, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous-Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25.

Prix : 8 francs.

INDEX GÉNÉRAL ET SYSTÉMATIQUE

DES MATIÈRES

Contenues dans les volumes XXI à XL du

JOURNAL DE CONCHYLIOLOGIE

1873-1892

Un vol. in-8° de 253 pages d'impression, comprenant la table des articles contenus dans les volumes XXI à XL, et la table, par ordre alphabétique, des Familles, Genres, Sous-Genres et Espèces de Mollusques décrits ou cités dans ces volumes.

EN VENTE ACTUELLEMENT

AU BUREAU DU JOURNAL, RUE TRONCHET, 25

Prix : 8 francs.

